# د. راتب عبد الوهاب السَّمان

# القرن الحادي والعشرين ريجيم النظام الفتوح والكميات الفتوحة



- و لإنقاص الوزن
- و للسحري
- و لارتفاع الشحوم والكولسترول



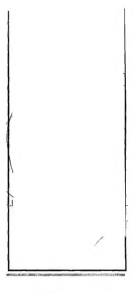


#### الدكتورراتب السمان

- من مواليد دمشق ١٩٥١
  - إجازة في الطب
- (تخصص تغذية سريرية)
- طبيب في مشافي ألمانيا (سابقاً)
- صاحب مؤسسة حيوي لصناعة
  - الأغذية الصحية ومديرها
- نائب رئيس جمعية المخترعين السوريين/ فرع دمشق

:4\_1

- \* يسألونك عن الروح
  - \* النظرية الروحية
  - \* التغذية الصحية



# ريجيم القرن الحادي والعشرين

ريجيم النظام المفتوح والكميات المفتوحة

```
ريجيم القرن الحادي والعشرين/ تأليف راتب عبد الوهاب السمان. - دمشق: دار الفكسر، ٢٠٠٠. - ٢٢٨ ص؛ مص؛ ٢٥ سم. ٢٠ سم، در ٢- ٢٦٣ سم، در ٢- ٢١٣ سم، در ٣- ١٦٣ سم، در ٣- ١٠٠ سم، در ٣- در ٣٠٠ سم، در ٣٠٠ سم، در ٣٠٠ سم، در ٣- در ٣٠٠ سم، در ٣٠ سم، در ٣٠٠ سم،
```

د. راتب عبد الوهاب السمان

# ريجيم القرن العادي والعشرين

ريجيم النظام المفتوح والكميات المفتوحة





الطبعة الأولى

الحرم: ١٤٢١ هـ

نیستان (ابریل) ۲۰۰۰م

الرقم الاصطلاحي: ١٣٦٤,٠١١ الرقم الدولي: 5-57547-750 ISBN: 1-57547-750 الرقم الموضوعي: ٦١٠ الموضوع: الطب العنوان: ريجيم القرن الحادي والعشرين التأليف: د. راتب عبد الوهاب السمان الصف التصويري: دار الفكر - دمشق التنفيذ الطباعي: المطبعة العلمية - دمشق عدد الصفحات: ٢٢٨ ص قياس الصفحة: ١٧ × ٢٥ سم عدد النسخ: ١٥٠٠ نسخة

برامكة مقابل مركز الانطلاق الموحد ص. ب: (٩٦٢) دمشق - سورية برقباً: فكر فاكس ٢٢٣٩٧١٦ هاتف ۷۲۱۱۱۲۲ ، ۲۲۲۹۷۱۷ http://www.fikr.com/ E-mail: info @fikr.com

دار الفكر بدمشق

جميع الحقوق محفوظة

يمنع طبع هذا الكتاب أو جزء منه بكل طرق الطبع والتصوير والنقل والترجمة والتسجيل المرثي والمسموع والحاسوبي وغيرها من الحقوق إلا بإذن

# المحتوى

المحتوى
الإهداء
شكر
المقدمة
القسم الأول : القسم العام
مدخل
الفصل الأول : السمنة
• المبحث الأول ؛ السمنة تعريفها وقياسها
<ul> <li>المبحث الثاني : أضرار السنة</li></ul>
<ul> <li>المبحث الثالث: أسباب السمنة وآلية حصولها</li> </ul>
• المبحث الرابع : الطرق الحالية لعلاج السمنة ٣٤
<ul> <li>المبحث الخامس :أسباب فشل الطرق الحالية لعلاح السمنة</li> </ul>
الفصل الثاني : حيوي لماذا ؟؟
• المبحث الأول : بداية النهاية
• المبحث الثاني : النظام الغذائي الحيوي : الريجيم وطريقة والاستعمال ٥٤
. • المبحث الثالث : أمثلة عملية على النظام الحيوي لإنقاص الوزن ٩٥
• المبحث الرابع : طرق أخرى خاصة لتطبيق النظام الحيوي
الغصل الثالث : أسئلة وأجوبة
المفصل الرابع : قصة تطوير النظام الحيوي والدراسات السريرية
القصل الخامس : شهادات
القسم الثاني : القسم التقني
١٠٠
الفصل الأول : الطرق الحالية لعلاج السمنة
• المبحث الأول : الطرق والوسائل الحالية المستخدمة لعلاج زيادة الوزن
والسكري وارتفاع الكولسترول والشحرم

1

	e	.74	

1 . 9		
	• المبحث الثاني : الطرق الغذائية للحمية	
111	• المبحث الثالث : محدودية الطرق الحالية للريجيع	
117	• الفصل الثاني: الخطوط العامة للنظام الغذائي الجديد:	
	• المبحث الأول : النظام الحيوي ومنتجات حيوي للريجيم	
111	• المبحث الثاني : مميزات الطريقة الجديدة	
175	<ul> <li>المبحث الثالث: الأساس العلمي للطريقة الجديدة</li></ul>	
	غصل الثالث : جداول وملحقات	
لتى	• أولاً – جدول بأهم الهورمونات والمراكز العصبية والنواقل والخمائر اا	
1 £ Y	تلعب دوراً بتنظيم وزن الجسم	
للاب	تلعب دوراً بتنظيم وزن الجسم	
	الأغنية	
170	<ul> <li>ثالثاً – جدول الأدوية المستخدمة لعلاج السمنة</li></ul>	
11/1	• رابعاً – مرجع معلوماتي سريع	
	م الثالث باللغة الإنكليزية:	قس
775 A		
	Products and Diet System	
A New App	roach for Dieting	
A New App I - Introduction	roach for Dieting	
A New App I - Introduction II -The Preser	roach for Dieting on	
A New App I - Introduction II -The Presert Diabetes &	roach for Dieting         5           nt         5           nt Methods for The Treatment of Over weight,         6           k High Cholesterol         6	
A New App I - Introduction II - The Preser Diabetes & III - Dietary I	roach for Dieting         5           nt         5           nt Methods for The Treatment of Over weight,         6           & High Cholesterol         6           methods         7	
A New App - Introduction II - The Preser Diabetes & III - Dietary I V - Limitation	roach for Dieting         5           nt Methods for The Treatment of Over weight,         6           & High Cholesterol         6           methods         7           on to present methods of dieting         8	
A New App I - Introductio II - The Preser Diabetes & III - Dietary I IV - Limitatio V - Summary VI - Outlines	roach for Dieting         5           on         5           nt Methods for The Treatment of Over weight,         6           & High Cholesterol         6           methods         7           on to present methods of dieting         8            10           of the New Invention The BioSystem Diet System	
A New App - Introduction I -The Preser Diabetes & II - Dietary of V - Limitation V - Summary VI - Outlines and Proceedings	roach for Dieting         5           on         5           nt Methods for The Treatment of Over weight,         6           & High Cholesterol         6           methods         7           on to present methods of dieting         8            10           of the New Invention The BioSystem Diet System           flucts         11	
A New App - Introductic I -The Preser Diabetes & II - Dietary I V - Limitatic V - Summary VI - Outlines and Proc VII -Advanta	roach for Dieting         5           on         5           nt Methods for The Treatment of Over weight,         6           & High Cholesterol         6           methods         7           on to present methods of dieting         8            10           of the New Invention The BioSystem Diet System ducts         11           ges of The New Method:         14	
A New App I - Introductic II - The Preser Diabetes & III - Dietary I IV - Limitatic V - Summary VI - Outlines and Proc VII - Advanta, VIII - The Sci	roach for Dieting         5           on         5           nt Methods for The Treatment of Over weight,         6           & High Cholesterol         6           methods         7           on to present methods of dieting         8            10           of the New Invention The BioSystem Diet System         1           flucts         11           ges of The New Method         14           entific Basis of the New Method         16	
A New App I - Introductic II -The Preser Diabetes & II - Dietary I IV - Limitatic V - Summary VI - Outlines and Proc VII - Advanta; VIII - The Soi IX - Tolerance	roach for Dieting         5           on         5           int Methods for The Treatment of Over weight,         6           & High Cholesterol         6           methods         7           on to present methods of dieting         8            10           of the New Invention The BioSystem Diet System diets         11           ges of The New Method:         14           entific Basis of the New Method         16           e and Side Effects         28	
A New App I - Introductic II - The Preser Diabetes & III - Dietary I IV - Limitatic V - Summary VI - Outlines and Proc VIII - Advanta, VIII- The Sci IX - Toleranca X - Clinical S	roach for Dieting         5           on         5           nt Methods for The Treatment of Over weight,         6           & High Cholesterol         6           methods         7           on to present methods of dieting         8            10           of the New Invention The BioSystem Diet System         1           flucts         11           ges of The New Method         14           entific Basis of the New Method         16	

#### الإهداء

إلى من استمعت للأفكار البدئية قبل عشر سنوات بصير وحلد ..

إلى التي ما زالت تستمع للأفكار الجديدة بصبر وحلد .. إلى من سهرت وراء آلات بدائية بمدأب وصبر وحلد طيلة خمسة أعوام متناليـــة

للحصول على النماذج الأولى لتحريبها على المتبرعين ..

إلى زوحتي الغالية ..

أهدى هذا الكتاب.

# شكر

الشكر الله وحده

الذي ألهمني وأعانني وسدد خطاي .

ثم الشكر لكثيرين يستحقون الشكر

وأخص منهم :

الدكتور محمد ديب عيمه ، المذي زودني بالعديد من المراجع القيمة والهامة ، وشجعني على الانتقال والتفرغ لموضوع التغذية السريرية ، وساعدني في كثير من مراحل هذا البحث ، وخاصة موضوع جمع المتبرعين والتجريب عليهم .

وكذلك أشكر الدكتور محمد عرفان مدير مستشفى باقدو والدكتور عرفان العمام بجدة، الذي سمح لي بإجراء الدراسات والتجارب أنساء عملي في المستشفى ، وأبدى الدعم المعنوى الكبير لهذا البحث .

كما أشكر الدكتور راتب المحملجي ، الذي علمني تحليل الأغذية وســـاعدني علمى تأسيس مختبري الخاص ، ولا أنسى كلمته العظيمة : زكاة العلم نشره .

كما أشكر السيد أبا أنس ، الذي ساهم في تطوير الخبز الحيوي بشكله النهائي . كما أشكر الجنسود المجهولين الذين رضوا بأن تجسرى عليهم التحسارب الأولى ، وخاصة السيد هيثم حمامي الذي يرجع له الفضل ، لأنه كان أول شخص يتسم تجريب النظام الحيوى بشكله النهائي عليه بنجاح تام . ۱۰

ولا بد في الختام من توجيه الشكر لمدار الفكر ، وخاصة لمديرها العام الأستاذ محمد عدنان سالم ، لقراءته المتأنية لهذا الكتاب ، وتوجيهاته السديدة وجهوده العظيمة في نشر العلم والثقافة في العالم .

#### المقدمة

هذا كتاب ريجيم القرن الحادي والعشرين-النظام الغذائي الحيوي- أقدمه للقراء في جميع أنحاء العالم ، آمـك أن يكون هذا النظام هو الحل النهائي لأصعب وأكتر المشاكل الصحية انتشاراً في القرن العشرين ، وهي مشكلة السمنة ، وزيادة الوزن ، والأمراض الناجمة عنها ، من سكري ، وارتفاع الشحوم والكولسترول ، وأمراض تصلب الشرايين ، وأمراض المفاصل والجلد والهضم ..

وقد قسمت هذا الكتاب إلى قسمين :

القسم الأول وهو قسم عام: يتناول موضوع السمنة ، وآلية حصولها ، وأضرارها ، والطرق المختلفة المقترحة لعلاجها ، كما يتناول طريقة الريجيم في النظام الحيوي والأسئلة والأجوية الحاصة بللك ، وكذلك يتضمن قصة تطوير النظام الحيوي والتجارب الأولى ، ثم شهادات مختارة لعدد من الأشخاص الذين استعملوا النظام الحيوي ، والتائج الخاصة والمميزة التي حصلوا عليها .

ثم القسم الناني وهو قسم تقني أو فني: وهو يتناول النظام الحيوي من جديد ولكن بأسلوب علمي طبي متخصص ، وعلى الرغم من أنه يحوي بعض التكرار لعدد من الأفكار والمواضيع الواردة في القسم الأول ، فإني لم أر بداً من هذا التكرار لأن القسم الناني إنما أعد لتناول الموضوع من قبل الأطباء والمتخصصين ، ولمن يتوخى الدقمة العلمية من عامة المتقفين ، ولا بد لذلك من سرد الموضوع من جديد بشكل متكامل ومستقل ، ويهدف هذا القسم إلى بيان آلية عمل النظام الحيوي وتفسير النتائج الحاصلة ، والتي قد تبدو للوهلة الأولى كما لوكانت غير ممكنة ومستحيلة وأقرب إلى الخداع

١٢

والمبالغة ، ولكن من خلال هذا البحث العلمي المتخصص فإن الصورة تتضح ، ويفهسم القراء وخاصة المتخصصين منهم كيفية حصول النتائج .

إن القسم التقني هو ملخص مكتف للأساس العلمي الذي يقوم عليه النظام الحيوي، وهو بمثابة كشف لأهم سر في الحيوي، وهو بمثابة كشف لأهم سر في موضوع النظام الحيوي، حيث يكشف الآلية التي تجعل بعض الأغذية عامل سمنة وزيادة وزن، بينما يكون بعضها الآخر عامل نحافة وإنقاص وزن، و إن هذه الفكرة تمكننا من فهم المبادئ اللازمة لصنع أغذية مصنعة لذيذة ومغذية ولكنها في الوقت نفسه حالية من أي تأثير مسمن وضار.

وقد ختمت كتابي هذا بعدد من الجداول تشمل:

 العوامل الخلطية والعصبية التي تحكم ضبط الوزن ، التي تبلغ أكــــشر مــن ١٢٠ هــورموناً وعاملاً عصبياً وخلطياً .

٢ – الأدوية التي تؤثر في وزن الجلسم: وقدمت على أساس الاسم العلمي ، وهي
 تريد علم ، ٢ ٢ ١ اماً علمياً .

 ٣ - أهم التفاعلات الكيميائية الحيوية ، التي استند إليها النظام الحيبوي لتخفيض المردود الحراري للأطعمة .

٤ - سرداً لأهم المراجع العلمية المتخصصة التي استند إليها هذا البحث .

وفي نهاية هذا الكتاب قدمت القسم التقني أو الفني مترجماً إلى اللغــــة الإنكليزيـــة ، وذلك حرصاً مني على تقديم المادة العلمية باللغة العلمية السائدة ، حيث إن عـــــدداً مــن الأطباء في العالم العربي لم يعتادوا قراءة العلم الطبي إلا باللغة الإنكليزية .

أرجو من الله أن يكون هذا العمل فيه الخير لكل البشر ، وأن ينفع به كــل مضطر ومريض ، وأن يكتب في صحيفة أعمالي يوم القيامة ، إنه سميع بحيب . والحمدللة رب العالمين

المؤلف



# القسم العام

القصل الأول : السمنة .

القصل الثاني: حيوي ... لماذا ؟؟.

الفصل الثالث : أسئلة وأجوية .

الفصل الرابع: قصة تطوير النظام الحيوي والدراسات السريرية.

القصل الخامس: شهادات.

#### مدخل

حتى لا تضيع أخى القارئ الكريم في صفحات هذا الكتاب باحثاً عن زبدة الكلام. إليك زبدة الكلام.

## النظام الحيوي BIO SYSTEM يتلخص في جملتين:

- تناول بكمية عادية جميع ما تقلمه لك الطبيعة من أغذية ، سواء كانت عضراء طازحة أم بحمدة ، بشرط أن تكون غير مجففة وغير معاملة بالاستخلاص والتصنيع ، من : لحوم ، ولو كانت مدهنة ، أو مقلية بالسمير أو الزيت .

خضار نيئة طازحة ، أو مطبوخة باللحوم والسمن والزيت .

بقول وحبوب نيئة طازحة أو بحمدة ، مطبوخة باللحوم والسمن والزيت.

فواكه طاز جدة .

الحليب واللبن ومشتقاتهما ، ولو كانت عالية الدسم.

البيض ، ولو كان مقلياً بالسمن والزيت .

الزيوت والطحينة والمايونيز.

التوابل والبهارات والشاي والقهوة .

- وامتنع عن كل الأغذية الصنعة بالطرق التقليدية .

٩ - الأغذية التي يدخل فيها السكو المكور: كالحلويات والمربى والشكولا والآيس كريم.

 ٢ - الأغذية التي يدخل فيها الحبوب المحففة أو دقيقها: مشل مشتقات القمح والأرز: كالخبز والمعكرونة والمعجنات والحلويات المصنوعة بالدقيق.

فإذا أعيتك الحيلة للامتناع عن هذه الأغذية المصنعة بطرق تقليدية ، فلتبحث عن أغذية

مصنعة بديلة تحل محلها، خالية من تأثيرها المسبب للسمنة وهو ما ستكشف عنه الفصول القادمة من هذا الكتاب.

١٦

هسذا كل ما في الأمر:

الكمية عادية والتوقيت عادي .

كل ما تشاء ومتى تشاء .

إن اتباعك النظام الحيوي هذا .... سيؤدي بك إلى :

١- نزول الوزن الزائد بمعدل ٠٠٠ كغ – ١٫٥ كغ أسبوعياً وسطياً .

٢ - تحسن كبير حداً في السكري غير المعتمد على الأنسولين .

٣ - تحسن كبير حداً في ارتفاع الشحوم والكولسترول.

٤ - تحسن كبير حداً في اللياقة العامة للحسم .

٥ - تحسن كبير حداً في حالة تصلب الشرايين .

هل الأمر كذبة وخدعة للاستغلال التجاري ؟ .

قد يبدو الأمر غير منطقي !

قد يبدو الأمر ثورياً زيادة عن اللزوم!

قد يبدو الأمر تحطيماً لكل الأعراف والتقاليد!

قد يبدو الأمر مخالفاً لكل ما كتب عن الريجيم والحمية 1

ولكن بقراءتكم لهذا الكتاب ، وخاصة لقسمه الفنى ، ستجدون أن الأمر حقيقة علمية مقنعة ، مبنية على نهاية ما توصل إليه علم الطب .

ولكن تجربتكم العملية هي البرهان الخقيقي على أن الأمر ليس كذبة ولا خدعة للاستغلال التجاري .

لقد استعمل المتات بــل الآلاف مـن النـاس هــذا النظـام ، وفوحمُـوا بالنتــائـج الحقيقيــة المتوقعة ، وكانوا يتساعلون عن سر المادة السحرية المحفية فيه .

إن المادة السحرية الحقيقية هي : التوازن الطبيعي الذي خلقه الله لنا .

علينا أن نأكل كل ما هو طبيعي طازج أخضر ، أو نصنع ، عند الضرورة ، أغذية مصنعة تماثل ما هو طبيعي طازج أخضر ، لنحصل على حسم طبيعي طازج أخضر ؛ «حيوي».

## القصسل الأول

#### السمنة

# المبحث الأول تعريف السمنة وقياسها

### كيف تعرف وزنك الطبيعي ؟

هناك طرق كثيرة وحداول معقدة لتحديد الوزن الطبيعيي والمشالي ، ولكنما هما نرشدك إلى أبسطها :

قس طولك بالسنتيماز : وليكن ١٧٠ سم .

واطرح منه الرقم ۲۰۰ فيصبح ۷۰ .

واطرح منه الرقام ١٠٠ فيصبح ١٠٠ .

ثم أضف أو أنقص من هذا الرقم ٩ ٪ أي: ( ٧٠ × ٩ )

1 . .

فتكون قد حصلت على مجال وزنـك الطبيعي ٧٠ + - ٣,٣ أي مـن ٦٣,٧

إلى ٧٦,٣ كغ وعادة ما تكون الفتيات أقرب للحد الأدني .

والنساء الأكبر سناً أعلى بقليل باتحاه الحد الأعلى .

والشباب أعلى بقليل .

والرحال أعلى بقليل .

وقصيرو القامة أعلى بقليل .

L

فالفتاة التي تبلغ السادسة عشرة من عمرها تقع في الحد الأدنى: ٢٣,٧

والسيدة التي تبلغ الأربعين من عمرها تقع في المحال الأعلى: ٦٨

والشباب الذين يبلغون الرابعة والعشرين في المحال الأعلى : ٧٠

والرحال الذين يبلغون الأربعين من العمر في المحال الأعلى : ٧٤

والنساء والرحال ذوو القامة القصيرة في المجال الأعلى ( هنا مثلاً ٧٦,٣ )

وهنا يجب الانتباه إلى أن الرجل يعتبر قصيراً إذا كان دون الـ ١٦٥ سم . والمرأة تعتبر قصيرة إذا كانت دون الـ ١٥٥ سم .

#### السمنة والبنية الجسمية :

إن السمنة غير المرغوبة هي زيادة تراكم الشحوم .

فليست كل زيادة في الوزن هي سمنة .

فهناك بعض المصارعين وأبطال بناء الأحسام يتمتعون بأوزان تصل إلى ما يزيد عن الـ ١٣٥ كغ ، بينما لا يزيد طولهم عن ١٨٥ - ١٩٥ سم .

وفي مثالنا السابق يجب أن يعتبروا بدينين ، ولكن منظرهم العام ونشاطهم الرهيب لا يشير إلى أنهم يعانون من السمئة .

إن الوزن الزائد لديهم هو على شكل بناء عضلي وليس دهوناً متراكمة ، ولذلــك فهم غير بدينين ، سواء بالمنظار الجمالي أم بالمقياس الطبي .

وهناك وسيلة علمية هي جهاز قياس تركيب الجسم Body Composition Analyser . وهو جهاز يقيس لنا مقدار الدهون والعضل والماء في الجسم .

ولكن يمكن بطريقة بسيطة معرفة ما إذا كان وزننا الزائد هو عضلي ولا يلزم إنقاصه ، أو شحمي ينبغي إنقاصه .

إن هذه الطريقة هي قياس سماكة الثنية الجلدية . كل ما في الأمر أنه ينبغي عليك أن تمسك بين أصبعيك الإبهام والسبابة بالجلد في منطقة العضد أو البطن ، فإذا كــانت رقيقة ( ١ - ١٠,٥ سسم ) كـان الـوزن الزائـد لديـك مـن النــوع العضلـــى في أغلبــه ولا ينبغي إنقاصه ، أما إذا كانت أكثر من ٢ سم وأحياناً تصل حتى ٨ - ٢٠ سم ، فعندها تكون زيادة الوزن لديك من النوع الشحمي وليس العضلي وينبغي إنقاصها . وفي القسم الفني من هذا الكتاب سنعرض لتصنيف السمنة من حيث أسبابها وطريقة حصولها ، ويمكن مراجعته للاستزادة .

# المبحث الثاني أضرار السمنة

#### الشكل والمظهر العام:

إن معظم متبعى الحمية والريجيم لإنقاص الوزن يكون دافعهم الأساسي هو المظهر العام، فالمرأة تحرص على المظهر الجذاب، والقوام النحيل والرشيق هـو أساس هـذا المظهر الجذاب. إن الألم النفسي الحاصل من نظرات الحبيب أو الزوج إلى المرأة البدينة، ومقارنتها بالجميلات الرشيقات اللاتي يملأن صور الصحافة والتلفزيون وشوارع المدينة، إن هذا الألم هو الدافع إلى اتباع الريجيمات القاسية والقاتلة أحياناً، رغم أنهن لا يعانين من ضرر صحي مباشر في تلك لمرحلة.

وكذلك الأمر لدي الشباب و يعض الرحال .

#### اللياقة والعمل:

هناك عدد آخر من الناس يلحوون إلى اتباع أنظمة الحمية والربجيم لإنقاص الوزن بسبب شعورهم بالعجز عن تمارسة حياتهم العادية بسبب ارتضاع أوزانهم ، حيث يعاني بعضهم اللهاث وضيق النفس عند صعود الدرج أو المرتفعات أو عند حمل بعض الأثقال ، أو حين يحملون أطفالهم ، وبعضهم يعاني من التعب السريع أثناء الجماع أو الرقص .

#### أمراض السمنة العضوية :

إن الفئتين السابقتين تمثلان معظم الناس الذين يلحؤون لاتباع الحمية لإنقاص الوزن .

والغريب في الأمر أن المحتاجين الحقيقيين للحمية والريجيم هم أقـل النـأس اندفاعـاً وراء الحمية والريجيم . وأقصد بذلك للرضى المصابون بأمراض يرجع ســبيها إلى الســمنة وزيـادة الهوزن .

#### ١- أمراض ضغط الدم المرتفع والقلب:

ولقد ثبت أن إنقاص الوزن قد يكفي بمفرده لشفاء حمزء كبير من المصايين بارتفاع ضغط الدم ، وقصور القلب الاحتقاني .

#### ٢ - السكري الكهلي غير المعتمد على الأنسولين:

وهو الذي يصيب معظم الذين يعانون من السكري ، أي حوالي ٩٥٪ من حـالات مرضى السكري ، ويترافق هذا المرض في معظم الحالات بزيادة الوزن والسمنة .

إن اعتلاطات مرض السكري الكهلي تمثل خطراً حقيقياً على صحة هؤلاء المرضى ، مثل العمى بسبب إصابة الشبكية ، والجلطات في الدماغ والقلب بسبب تصلب الشرايين السكري ، وقصور الكلية والتهاب الأعصاب المحيطية ، وضعف الانتصاب بسبب تضيق الشرايين الصغيرة ( الشريئات ) السكري .

ومن البديهي لمدى هولاء الناس أن إنقاص الوزن يكفي بمفرده لحصول الشفاء السريري عند معظم هولاء الناس ، ونقصد بالشفاء السريري: تراجع أعراض وشكايات مرض السكري مثل تعدد البيلات والآلام العصبية ، والخثرات ، والغانغرين ، وأمراض الاوعية السكرية .

# ٣ - ارتفاع الشحوم والكولسترول:

غنى عن الشرح أن جزءاً كبيراً من المصابين بهذا المرض ، يعانون من السمنة ، ومع ذلك هناك جزء صغير منهم يعانون منه بسبب الوراثة رغم أنهم لا يعانون من السمنة ، والمهم هنا أن الذين يعانون من ارتفاع الشحوم والكولسترول المترافق بالسمنة ، يستفيدون بشكل عظيم من الحمية لإنقاص الوزن ، وتعود قيم الشحوم لديهم إلى الأرقام السوية عند إنقاص أوزانهم ، وصع عودة هذه الأرقام تختفي الأخطار المتوقعة من ارتفاع الشحوم والكولسترول ، والتي تتمثل في ارتفاع ضغط الدم ، وأمراض القلب ، وحلطات القلب والدماغ .

#### ٤ - أمراض المفاصل:

هناك نوع من أمراض المفاصل هو التهاب المفصل التنكسي الذي يرتبط ارتباطاً سببياً

وثيقاً بالسمنة ، ورغم ذلك فإن معظم أنواع أمراض المفــاصل تتحســن ، أو تشــغى ســريرياً عند إنقاص الوزن مثل : الديسك ، والروماتيزم المفصلي المتنقل ، وآلام العصب الوركــي ، وآلام الركبتين ، وغيرها .

هناك إحصائيات كثيرة تسين مدى انتشار السمنة وخطورتها وأمراضها منها: أن ٢٦٪ من سكان أمريك يعانون من السمنة ، و٧٪ يعانون من السكري الناجم عن السمنة ، و ٩٪ يعانون من الراض السمنة ، و ٩٪ يعانون من ارتفاع الشحوم والكولسترول ، و ١٠٪ يعانون من أمراض المفاصل ، وأن ٥٠٪ من الوفيات تنجم عن اختلاطات أمراض القلب الوعائية ، والتي ترتبط ارتباطاً وثبقاً بالسمنة .

# المبحث الثالث أسباب السمنة و آلية حصولها

عندما كنا طلاباً في كلية الطب ، اشتدت الوطأة على أستاذنا في علم الغدد الصم ، من كثرة ما سعل عن أسباب السعنة والية حصولها ، ولذلك فما زلت أذكر حتى الآن ، وبوضوح تام حوابه المقتضب ، والذي كرره مراراً ، لإيقاف هذا السيل العرم من الأسئلة : " يا ابني إن كل الأسباب التي نشرحها لكم هي أسباب نادرة ، السبب الرئيسي ، بل قولوا الوحيد هو : القطع والبلع ، القطع والبلع ولا شيء سوى ذلك ، أما مرض كوشينغ أو متلازمة مون ، أو . . إلخ ، فهي نادرة جداً ، ولن تشاهدوا حالة منها طيلة حياتكم ..." .

# هل صحيح أن سبب السمنة هو القطع والبلع ؟؟

لقد كان الناس قبل ما لا يزيد عن منة عام يباهون بأن للديهم ابنة ذات صحة مليحة (صحتها منيحة بالتعير الشامي العامي الدارج) وهذا يكفي لكي تصبح سلعة نافقة في سوق الخطية والزواج، فالفتاة الممتلئة أو اللبدينة هي قطعة نادرة، أو عملة صعبة يصعب الحصول عليها ..

وفي تلك الأيام كانت النساء تحرصن على تفذية أبنائهن وجعلهم يسمنون ، والطفل المربرب أو الممتلئ كان يعتبر مثلاً أعملى وقطعة فنية نادرة ، فالجميع نحيلون (عظمة وجلمدة – اللحام الشاطر لا يستطيع استخراج وقية لحمة منه ؟؟ ) .

وما زالت النساء حتى يومنا هذا يحرصن على إطعام الابن باستمرار ، ويذهبن به من طبيب إلى آخر ومن صيدلي إلى آخر ومن عطار إلى آخر : للسكين لا يأكل ، وأخشى عليه من النحافة الزائدة ، وعندما يسألها الطبيب عن أكله يتضح له أن الطفل سليم تماماً ، ومن هنا المثل الشعبي الشهير في بلاد الشام : (يقبر أمه ما فتح فمه ، لو فتح فمه لأكل الحكيم ( الطبيب ) وأمه ) .. ومما سبق نفهم أن موضوع السمنة وزيادة الوزن كنان نـــادراً وغـير مــألوف إلى عهـــد قريب ، وأغلب الظن أن هذه الآفة أو المرض لها عهد لايزيد عن ٥٠ – ٧٠ عـاماً فقط . .

لماذا انقلب الحال فجأة ؟

هل كان الناس لا يقطعون ويبلعون ، وفجأة حدثت طفرة وراثية عنـد ٣٠ – ٥٠٪ من سكان العالم فصاروا يقطعون ويبلعون ..؟ .

ما الذي تغير فحاة خلال هذه المدة القصيرة من حياة البشرية ؟

يمكننا أن نلاحظ التغيرات الطارئة على البشرية خلال الخمسين عاماً الماضية كما يلي :

١ – كان الناس ياكلون ثالاث وجيات يومياً : الإفطار والغداء والعشاء ، إضافة لوجبة تسمى العصرية (بعد العصر) ووجبة خفيفة أثناء العمل (عروسة أو زوادة العامل)، فصاروا الآن يأكلون وجبتين فقط على الأغلب : الأولى هي الإفطار أو الغداء ، والثانية هي العشاء ، واختفت الزوادة والعروسة والعصرية .

أي أن الناس صاروا الآن يقطعون ويبلعون أقل من السابق ..

٢ - كان الناس يأكلون اللحوم المدهنة بشدة ، ويوصون اللحام بأن يكثر من الدهنة ، ويرفضون شراء اللحم إذا كان ناشفاً ، ويشرقون ( يشربون ) دهمن اللحوم المسيح أو المذاب ، ويقلون الحضار بسلاية اللحوم ( دهن اللحوم المذاب والمبرد ) أو بالسمن العربي الأصيل أو بزيت الزيتون البلدي ، ويأكلون الجين واللبنة كاملة الدسم ، ويرفضون شراءها إذا اكتشفوا أنها قد شجب منها حيرها أى دسمها ..

والآن صار الناس لا بأكلون اللحوم إلا إذا كانت بدون دهن تماماً ، ويعتسرون إضافة الدهن غشاً تجارياً بمارسه اللحام ، ويتباهون بشرب الحليب واللمن منزوع الدسم وتنـاول الأجبان منزوعة الدسم ، ولا يقلون إلا بزيت اللـرة ويتقززون من الدهن ويحلفــون بأنـه لا يدخل منازلهم ..

وهذا يعني ، أن الوارد من السعرات الحرارية على شكل دهون لحوم ومشتقات الألبان قد قل ، أو نقص بشكل كبير جداً .

ومع ذلك فإن السمنة قد ازدادت بشكل كبير ...

# فالقضية إذن ليست قضية زيادة أو نقص اللهون ...

ما دامت القضية ليست قضية زيادة القطع والبلع ، وليست قضية زيادة الدهون والدسم في الغذاء ، فما هو الجديد وراء زيادة السمنة في الوقت الحاضر ..؟

يبدو أن الأمر يتعلق بظاهرتين جديدتين طوأتنا على الحياة البشوية خلال هذه الحقية من الزمن وهما :

# ١ - قضية نقص الحاجة للمشي والعمل العضلي الجهد :

وذلك بسبب توفر وسائل الاتصال والمواصلات الحديثة من جهة ، ووجود الآلات والماكينات التي تقوم بالعمل المجهد بعدلاً من الإنسان وعمله من جهة أحرى . وبذلك نقصت الحاجة إلى المقدار الكبير من الطعام والسعرات الحرارية الذي كان الناس قد اعتبادوا عليه ، ورغم نقص كمية الطعام المتناولة عمّا كانت عليه في السابق ، إلا أنها بقيت أعلى من الاحتياج الفعلي ، مما سبب تراكم السعرات الزائدة وتحولها إلى دهون مختزنة .

## ٧ - التغير في طرق تصنيع الأغلية :

لم يطرأ تغير فعلي يذكر على طرق تصنيع معظم أنواع الأطعمة العادية ، فما زلنا نأكل اللحوم والخضار والبقول والأجبان والألبان والبيض والفواكه والسمن والزيوت ينفس الطرق السابقة للتحضير والتصنيع . .

و لكن الجديد الذي طرأ في التصنيح هو كترة توفر الكاتو والشوكولانة والآيس كريم، والمربى والبيتزا والهامبورغر.

وتم استبدال الخبز المصنوع من دقيق القمح البسيط الكامل ، بخبز مصنوع من دقيق القمح للكيف Conditioned flour وهو دقيق تم فيه هضم النشاء للعقد عن طريق إضافة المساء والتخمير ثم التجفيف عدة مرات ثم الطحن الناعم للغاية ، كما أن ألياف النحالة صارت تزال بنسبة استخلاص من ١٠ - ٣٠٪ ، إضافة إلى أن معظم الملحابز

تضيف السكر والحليب والزيت النباتي لتحسين الخبز . إن كل هذه العمليات قــد حسـنت طعم الخبز بشكل كبير ، ولكنها من جهة أخرى كانت هي السـبب وراء تحولـه إلى عـامل رهيب مسبب لزيادة الوزن وارتفاع الشحوم والكولمسترول (راجع القسم الفني) .

ولكن يبقى السؤال: رغم أن معظم الناس يعيشـون في نفـس الظروف الاجتماعيـة ، ويتناولون نفس النوعية والكمية من الطعام ، فلماذا يصـاب بعضهـم فقـط بريـادة الـوزن ، بينما يبقى معظمهم طبيعياً أو نحيلاً ؟ .

وللإحابة عن هذا السؤال ، ينبغي أن نعرف كيف تحصل السمنة ؟.

#### كيف تحصل السمنة؟

تقاس قدرة الطعام المسببة للسمنة بالمحتوى من السعرات الحراريـــة ، ويقصد بللك أن حرق الطعام يولد طاقة حرارية يمكن قياسها بجهاز يدعى الكالوري مينو..

والجسم يشابه ماكينة أو آلة تحتاج لوقود أو طاقة لكي تعمل ، وهي تحصل على هـذه الطاقة من حرق الطعام المتناول .

وتستهلك الطاقة في الجسم في تحريك القلب وأجهزة الجسم ، وفي تدفئة الجلم والجسم والحفاظ على حرارته ثابتة ، كما تلزم لصرفها على شكل طاقة ميكانيكيـــة في الحركــة وحمــل الأشياء إلى أمكنة بعيدة ، وفي تحريك بعض الآلات والأجهزة بهدف الإنتاج والكسب .

إن الطعام المتناول يجب أن يكفي لتلبية احتياحات الطاقة هذه .

إذا كان الطعام للتناول زائداً على مقدار الطاقة اللازمة ، فإن الجسم يخزن هــذه الطاقــة الفائضة على شكل دهون وشحوم تحت الجلد وبين الأحشاء . وهذه هي السمنة .

وإذا كان الطعام المتناول أقل من الاحتياج من الطاقة ، فإن الجسسم يستهلك المحزون من الدهون والشحوم لتلبية هذا الاحتياج من الطاقة . وهذا هو إنقاص الوزن أو النحافة .

ولبقاء وزن الجسم ثابتاً يجب أن يكون الاستهلاك من الطاقة على قدر الصرف تماماً . يقدر الاحتياج اليومي من الطاقة برقم هو ٢٤ - ٤٢ سعرة حرارية لكل ١ كغ من الوزن الحالي للشخص. وسبب هذا التفاوت الكبير هو أن الأمر يختلف بحسب عوامل متعددة :

فالصغير بالسن يصرف طاقة أعلى من الأكبر منه سناً .

والرجل يصرف أكثر من المرأة .

والطويل أكثر من القصير .

والنشيط أكثر من الكسول .

والحاد الطبع أكثر من الهادئ الطبع .

وأهم نقطتين في العملية كلها : دور العامل الوراثي من جهمة ، ونـوع الغـذاء أو الطعام من جهة أخرى .

#### ١ – العامل الوراثي

إن بعض الناس تعمل أجسامهم بطريقة اقتصادية للغاية من حيث صرف الطاقة ، فينجزون نفس الأعمال التي ينجزها الإعرون . ولكن باحتياج حراري أقل بكثير ، ويعود ذلك إلى بنيتهم الهورمونية والعضلية والخلطية الخاصة التي محلقهم الله عليها .

ولن ندخل هنا في تفاصيل الموضوع من الناحية الطبية ، لأن الموضوع واسع حداً ومعقد للغاية ، حيث إن عدد الهورمونات والخلائط العصبية والغدية والخصائر والمستقلبات Metabolites والمراكز العصبية المركزية والمحيطية ، التي تلعب دوراً في تنظيم وزن الجسم تبلغ \_ حسب دراسة شاملة أجراها المؤلف حوالي ١٣٦ عاملاً ، نصفها تقريباً تعمل على زيادة الوزن ، وإن التوازن الدقيق بين هاتين المجموعتين هو السبب الذي يجعل وزن الجسم ثابتاً .

وقد أوردنا سرداً مختصراً في نهاية هذا الكتاب لهذه العوامل ، ويمكن للقـارئ الكريــم الرجوع إليه .

# وعلى سبيل المثال ـ لا الحصر ـ نذكر أهم العوامل :

- المراكز العصبية في الدماغ المسيطرة على الإحساس بالجوع والشبع .
- المراكز والخلائط العصبية المحيطة ( الأمينات والكاتيكولامينات .. إلخ ) .

- هورمونات الغـدد الصماء كالدرقية والنخامة والكظر والتناسل والحمل والولادة والإرضاع .
  - الخمائر الهاضمة وهورمونات الجهاز الهضمى .
- الخمائر والأنزيمات للمؤثرة على امتصاص الغذاء واستقلابه ( حرقه لتوليد الطاقة أو تغيير تركيبه لاستعماله كمادة بنالية للحسم ) .
- الخمائر والأنزيمات في النسيج الشحمي المسؤولة عن توليد الطاقة: النسيج الشحمي
   البن وخميرة HSL.
- الحالة النفسية للعضوية وأثرها فيما ذكر ، والحالة الاحتماعية وتمط الغذاء ، وتأشيره في
   كارما ذكر .
  - نوعية الغذاء وتأثيره في كل ما ذكر .

إن اختلاف الناس من حيث هذه البنية هو السبب في أقهم يتناولون الطعام نفسه ويعينسون الظاروف الاحتماعية نفسها ولكتهم يستحييون بشكل عتلف من حيث السمنة و النحافة .

إن تناولنا لـ ٧٠٠٠ سعرة حرارية زيادة عن الاحتياج يؤدي إلى حصول زيادة وزن مقدارها ١ كغ .

وإن تناولنا لـ ٧٠٠٠ سعرة حرارية أقل من الاحتياج يؤدي لنقص وزننا بمقدار ١ كغ.

فلو تناولنا طعاماً يجوي سعرات حوارية أقل من الاحتياج بمقدار ١٠٠٠ كالوري في اللوحد، فمعنى ذلك أنه سينقص وزننا بمقدار ١٠٠٠ كافوري أكثر من الأسبوع، وبالعكس، لو تناولنا طعاماً يجوي سعرات حرارية بمقدار ١٠٠٠ كالوري أكثر من الاحتياج، فإن وزننا سيزداد بمقدار ١٠٠٠ كالوري أكثر من الاحتياج، فإن وزننا سيزداد بمقدار ١كم في الأسبوع.

هذا بالطبع ما يقوله لنا أخصائيو التغذية طوال الوقت .

زيادة القطع والبلع بمقدار ١٠٠٠ كالموري في اليوم تعني زيادة الوزن ، ونقـص القطـع والبلع يعني نقص الوزن .

با لله عليكم إذا كان الأمر بمثل هذه البساطة ، فلماذا هـذه العوامل الـتي يزيـد عندهــا على ١٣٦ عاملاً ؟. لقد ثبت الآن أن تناول ٢٤٪ من السعرات الحرارية أعلى أو أقل من الاحتياج ، لمدة ٣ أسابيع متصلة ، لا يؤثر في الوزن أبداً لا سلباً ولا إيجاباً ، حيث يقوم الجسم بالتـأقلم مـع هذه الزيادة أو النقص ويلغي أثرها .

ففي حال زيادة الوارد يقوم الجسم بتوليد حرارة حلدية أعلى ، ويسرع مسرور الطعام من الأمعاء ، فيقل الامتصاص ، وتزداد ضربات القلب والتنفس ، ويزداد الميل للحركـة ، فيتم استهلاك الزائد من الطاقة دون أن يتحول إلى وزن زائد .

وفي حال نقص الوارد يقوم الجسم بتمريد الجلد، وإبطاء حركمات القلب والتنفس والأمعاء ، ونقص الميل للحركة ، فيقل الاحتياج ولا يستهلك المخزون ، وهذا ما يلاحظه الذين يتبعون ريجيم إنقاص العلهام والسعرات الحرارية ، حيث يلاحظون الضعف الشمديد وبرودة الجسم والإمساك المعند ، ويتساءلون : ها نحن لا نأكل كما كنا نأكل في السابق ، ولم نحصد إلا الجوع والتعب ولا يزال وزننا كما هو 119.

لا بد من زيادة الوارد أو إنقاصه بمقدار ٤٠ – ٦٠ ٪ عن الاحتياج لحصول الزيادة أو النقص في الوزن.

كما لابد أن يستحيب الجسم وفق بنيته الخاصة لهذا التغيير .

إن العوامل الوراثية السابقة هي العامل الحاسم وراء نوعية ومقدار الاستجابة لتغير الوارد من السعرات الحرارية وبذلك يجد كثير من متبعي الريجيمات المعتلفة تفسيراً لعدم نزول وزنهم ، ويجدون حجة يدافعون فيها عن أنفسهم حين يواجهون اتهامات المشرفين عليهم من اختصاصي التغذية والأطباء بأنهم يغشون ، ولا يتبعون الحمية بهاخلاص . فالموضوع أعقد من ذلك بكثير . وهناك مزيد من التفاصيل في القسم الفني من هذا الكتاب لمن يغب بالاستزادة .

#### ٢ - نوعية الغذاء وأثرها على السمنة والنحافة

إن التغيير الثاني الذي طرأ على حياة الناس في الحقبة الأخيرة هو التغير الكبــير في توفــر الأغذية المصنعة في رفوف البقاليات والسوبر ماركت . قبل خمسين عاماً كنا لا نجد إلا النقوسة مع السكر ( الحمص المحمص والمطحون ) وقليل جداً من مصاص السكر ( حلي سنونك ) .

ينما الآن: أنواع الشيبس والبطاطا والأرز للنفوش واللدرة المنفوشة ( البوب كورن بالنكهات والدهون ) وللصنوعة من دقيق البطاطا ، أو اللذرة ، أو الأرز ، أو نشاء القصح المعامل بالتصنيع الشديد ، ليصبح خالياً من الألياف ومهضوماً لدرجة يقزب تركيبه بشدة من الفلوكوز الحر . . ، وأنواع الشرابات على شكل بودرة بجففة مع السكر ، أو على شكل مشروبات غازية محلاة بالسكر ، أو عصائر من مركزات طبيعية مع السكر ، أو أسوى الشكولاتة للطحونة مع السكر ، أو البوظة والآيس كريم مع السكر ، أو أنواع الشكولاتة الأصابع أو الحبوب أو الأكواب أو القطع ، وكلها بالطبع مع المسكر .

إضافة لذلك فقد صار شائماً استعمال أنواع الخبز المحسن والمعجنات وخبز الهامبورغر والبيتزا والكرواسان والبسكوت والكعك ، والمصنوعة من دقيق القصح لمكيف انظر (ص١٨ التغير في طرق تصنيم الأغذية ) ، وإضافة السكر والزيت المهدرج والحليب المجفف .

# كما للاحظ فهذا هو الجديد الذي طرأ على حياتنا ..

نمط حياة يميل إلى الكسل والدعة ، ونقص النشاط ، وبالتالي نقص صرف الطاقة . وزيادة رهبية مرعبة بأنواع الطعمام المصنع من الحبوب المجففة ، والمعاملة بالتكييف والتحميص والهضم .

وزيادة رهيبة بأنواع الطعام المصنوع من السكر المكرر .

ومع هذا التغيير لاحظنا زيادة رهيبة في معدل السكري والشحوم وزيادة الوزن .

في البداية قالوا لنا : إن الزيادة في هذه الأمراض ناجمة عن تناول السمن العربي والجين كامل الدسم وزيت الزيتون .

ومنعونا من تناول السمن العربي ، ونصحونا بزيت الذرة والسمن المهـدرج للصنـوع من زيت النخيل . ومنعونا مــن تداول الحليب العلبيعي الطازج ، ونصحونا بـالحليب المحفف المقــوى بالمعادن والفيتاميات .

ثم نزعوا من الحليب دسمه ، ودعوه بأنــه حليب للحمية ، ووضعوا دسمه في براميـل أرسلوها لنا لتضاف لكريما الكاتو والحلويات .

ومنعونا من تناول زيت الزيتون ، واستبدلوه ببديل عن الزيت على شكل بخاخ مانع للاتصاق ، وقالوا : إن هذا الزيت هو سبب السمنة فلا تستخدموه ..

وسارت الأمور على هذا المنوال ..

ولكن السمنة والسكري وارتفاع الشحوم والكولسترول زادت ـ رغم ذلك ـ بشكل كيو .

فأرسلوا لنا الأجهزة الرياضية بصرعاتها العديدة ، وبالأدوية للانعة للشهية ، مسرة على شكل حبوب تسبب الأرق والنوفزة والإدمان فمنعت ، ومرة على شكل ماكينية شم مشل شم الملمنين ، ومرة على شكل أساور وحلق وحذاء أو ضبان حذاء .. إلخ

ثم صاروا يضحكون علينا بالكريمات التي تسيح الدهون وتنحف الساقين ، وبالصابون السحري الذي يذيبها ويحرقها ، وباللصاقات السحرية التي تحرق الدهون . . إلخ

وعندما مللنا من التجارب الفاشلة واتنابنا الرعب من هذه الكيماويات الرهيبة والمعنصة ، لجؤوا إلى الضحك علينا بحيلة الأعشباب الطبيعية والسحرية المنحفة والمزيلة للبدانة والخالية من أي أضرار ، والتي اتضح أنهما ليست أكثر من سنامكي يشترونه من سوق العطارين بد ، ٥ ليرة للكيلو ، ويطحنونه ويعيونه بظروف أنيقة ويعطونه اسماً غريباً ويعيدونه لنا باسم مستحضر للتتحيف من شركة كذا العالمية ، ليقنع الناس ضحية إدمان المسهلات الخطير بدون أي فائدة تذكر .

يمكن للقارئ الكريم أن يفهم ببساطة ما أريد أن أصل إليه .

إن السبب الحقيقي وراء زيادة السمنة والسكري والشحوم وأمراضهما هي هذا الكم الرهيب من الأغذية المصنعة باستخدام السكر ومشتقات الحبوب المحففة والمكيفة . وبدلاً من أن نصدر القوانين والتعليمات التي تحد من هذه الموجمة الخطيرة ، صرنــا نعالج المشكلة بمزيد من المستحضرات والأجهزة والأغذية والأدوية الحظيرة أو غير الفعالة . ما السبب وراء هذا المنطق المعكوس ؟

السبب هو الربح التحاري السريع والسهل للشركات التي تصنع الأغذية الجاهزة في هذا النصف الثاني من القرن العشرين

لقد توالت التقارير العلمية الحديثية من معظم مراكز الأبحاث في العالم لتؤكد هذه الحقيقة :

- إن منع استخدام السمن الحيواني ووضع السمن المهدرج مكانه هدو بحرد خدعة ، فكلاهما له نفس التأثير على موضوع ارتفاع الشمحوم والكولستوول ، ولكن صرنا نستخدم كمية أكبر بكثير من السمن النباتي المهدرج في طعامنا لنحصل على النكهة التي كان يقدمها لنا مقدار ضئيل من السمن العربي ، والتتيحة زيادة الفسرر من الدهون المشبعة من جهة ، وزيادة استهلاك كمية كبيرة من السمن المصنع ، وزيادة ربح الشركات المصنعة من جهة أهرى .
- لقد تم التراجع تماماً عن منع زيت الزيتون ، وعادت التوصية بزيادة تناوله ، لأنه ثبت
  أنه حبيب القلب الحقيقي ، فهو عامل زيادة الكولسترول الجيهد ، ولكن من الصعب
  تطبيق هذه التوصية لأنها تتعارض مع التوصيات الأخرى التي تنسب السمنة لزيادة
  تناول الدهون والزيوت بشكل عام .
- لقد انتشر التحذير على نطاق واسع من خطر الأغذية للصنعة وخاصة بإضافة السكر المكرر ، حيث صار بعض الباحثين يسمونه السيم Poison ، وذلك لأنه ثبت أنه وراء ارتفاع نسبة السمنة والسكري والشحوم الثلاثية والكولسترول ، وارتفاع الضغط الشرياني وزيادة المقاومة الوعائية ( انظر القسم التقن ) .
- لقد ثبت ضرر الخبز الأبيض والمعجنات المصنوعة منه وانتشر التحذير منه على نطاق واسع ، وكان البديل المطروح هو خبز النخالة والطحين الكامل ، ورغم استجابة طبقات الناس والخبازين لهذا التحذير إلا أن المشكلة ما زالت في ازدياد . إن المشكلة

هنا ليست بإضافة أو حلف ألياف النحالة كما هو شائع ، حيث إنّ إعادة إضافة النحالة لم تغير شيئاً من أعراض السكري والشحوم والسمنة لدى مستعملي عبز النخالة ، أو ما يسمى بالتعبير الشائع والخادع المضلل بخبز السكري . إن المشكلة تكمن في طريقة تحضير اللقيدق في الصواسع عبر عملية التكييف التي تهضم النشاء وتجعله سريع الامتصاص والهضم إلى غلوكوز من جهة ، وإلى إضافة النشاء والسكر والزيت المهدرج إلى الخيز أثناء الخيز من جهة أعرى ..

رأيي هنا : أن هذه هي الأسباب الحقيقية لانتشار السمنة وشبوعها في النصف الثاني من القرن العشرين ، وأعود فالحصها كما يلي :

(١) عامل استعداد وراثي .

(٢) ونقص النشاط والحركة .

 (٣) وزيادة مرعبة بتناول الأغذية المصنعة باستخدام السكر المكسرر والحيوب المجفقة الكيفة .

# المبحث الرابع الطرق الحالية لعلاج السمنة

#### هناك العديد من الطرق والوسائل لعلاج السمنة وأهمها :

#### ١ - الجواحة :

تستخدم الجراحة إما لتصغير المعدة ، أو لشفط النسحوم المتراكسة موضعياً ، أو لربط الأسنان لمنع تناول الطعام ، وهمي لا يمكن أن تمثيل حملًا حقيقياً لــ . ٤ ٪ من السكان كما هو ظاهر .

#### ٢ - الأدوية :

هناك أنواع كثيرة من الأدوية التي طرحت ، أو يخطط لها أن تطرح في الأسواق لعلاج السمنة ، من هذه الأدوية : المانع للشهية ، أو المانع للامتصاص ، أو المسهل ، أو المريد لاحتراق الشحوم ، وقد ثبت فشلها جميعاً فشلاً ذريعاً ، لأنها لا تمثل إلا حلاً موقتاً، وآثارها الجانبية لا تحصى ، وهمي تفقد مفعولها بعد ٤ - ٦ أسابيع من بدء استعمالها بسبب ظاهرة الاعتياد والتحمل Tolerance .

ونقدم في نهاية هذا الكتاب حدولًا بالأسماء العلمية Generic name لــ ١٢٤ نوعاً من أنواع هذه الأدوية ، منها ما هــو متوفـر في الأســواق ومنهـا مــا هــو قيــد الدراســة والتطوير أو التحريب قبل طرحه في الأســواق .

#### ٣ -- العلاج النفسى:

ويسمى تعديل السلوك (أي في تنساول الطهام) Behaviour Modification ، ويسمى تعديل السلوك (أي في تنساول الطهام)

· بعضاً دون أن يستطيع أحد تطبيقها ، منها : أن تتناول طعمامك ببطء شديد وتمضعه حيداً ، وتنلذذ بالطعم ، ومنها أن تأكل حصة محددة في صحنك ، وأن لا تطبخ كثيراً ، وأن تبتعد عن الدهون والحلويات إلى ما هنالك .

ومن المعلوم أن معظم الذين يعانون مسن البدانـة يمفظـون ذلـك حيـداً ويعرفونـه ، ولكن لا يستطيعون تطبيقه .

فالرغبة حامة إلى الطعام اللذيذ ، والجوع اللذيذ للطعام ، وتناول الطعام وفق الشهوة واللذة ، يمنع مجرد التفكير في هذه النصائح ، ولكن يتم تذكرها دائماً بعد الشبع وامتلاء البطن ، حيث يتصارع شعور الارتواء اللذيذ مع شعور الندم على تجاوز التعليمات دون أي حدوى عملية .

### الرياضة :

إن دعايات أجهزة الرياضة وإنقاص الوزن تمالاً المحطات الفضائية وواجهات المحلات ، ويشتريها كثير من الناس ليستعملوها أسبوعاً أو عـدة أسابيع ، ثـم تصبح قطعة ديكور أو تزين للمنزل ، حيث ينبغي مسح الغبار عنها وشرح فوائدها لسلزوار ، ولكن ليس هناك من يمارس عليها أية رياضة .

ولقد سألت مدير أحد النوادي الرياضية : ماهي نسبة الذيس يعانون من السمنة من المشتركين لديكم ؟

فقال لي إجابة غربية لم أكن أتوقعها : إن معظم اللاعبين لدينا هم من الشباب الذين يجبون تمارسة بناء الأحسام أو الألعاب الرياضية لأجل المتعة وإرضاء غرورهم ، وليس لإنقاص الوزن . أما النساء اللاتي يشاركن في النادي ، فيكون هدفهن ودافعهن في البناية هو إنقاص الوزن . ولكن بعد شهر أو أكثر من اشتراكهن يتحول الأمر لمجرد التسلية ، حيث يجلسن في الساونا أو المساج أو الكفتريا يأكلن ويتحادثن .

أغلب الظن أن هؤلاء النسوة يبدأن الرياضة بحماس بهدف إنقاص الوزن ، ولكن بعد جهد بليغ لمدة شهر أو شهرين يجدن أن كل ما نزل من وزنهن هو كيلو واحـد أو أثنان لاغير ، وبعضهن يزداد وزنهن ، فيصين بالإحبـاط وعندهـا يتحـول الأمـر لمحـرد التسلية .

إن السبب في ذلك هو أنهن - بالطبع - لا يتبعن حمية (ريجيم) صحي مع الرياضة . فالرياضة بمفردها لا تنقص الدوزن ، فبلا يكفي أن نحرق السعرات الحراوية في التمارين ، ثم نتبادل المشروبات الحلوة والحلويات بعدها ، حيث نعوض كل ما فقدناه من سعرات حرارية أثناء هذا الجهد .

ولكن كيف يمكن أن نمتنع عن الطعام بعد كل هذا الجهد ؟.

وتعود القصة من حيث بدأت ، تعليمات ووعظ لايمكن تطبيقه .

## ه - الإبر الصينية :

وهي كما يقال تساعد على إقلال الشهية ، ويوصف معها دوماً ريجيم قاس . أما نزول الوزن هنا فهو بسبب الريجيسم القاسي كما هو واضح وليس بسبب مُفعول سحرى للإبر الصينية .

## ٣ - الحمية الفذائية أو الريجيم:

إن كل طرق علاج السمنة تصب في النهاية في هذا العنوان .

فالأدوية تهدف إلى إنقاص تناول الطعام أو منع أو تقليل امتصاصه .

وجراحة تصغير المعدة أو ربط الأسنان تهدف إلى إنقاص كمية الطعام المتناول.

والوعظ النفسي يهدف إلى السيطرة على دافع الطعام للإقلال من كميته.

والرياضة تهدف إلى حرق النحون المختزنة ، بشرط ألاّ نعوضها بطعام دسم ، أي لا بد من ريجيم مرافق .

## في النهاية الحل الوحيد للسمنة هو الريجيم .

وقد كثرت أنواع الريجيم بطريقة كبيرة . وفي كتابنا ( التغذيـة الصحيـة -- أصـول علاج السمنة وإنقاص الوزن ) قدمنا معظمهـا وهـي حـوالي ثلاثـين نوعـاً مـن الريجيــم ونعدها هنا للتذكير :

- الصيام الطبي بنوعيه التام والموفر للبروتين.
- ريجيمات إنقاص السعرات الحرارية: منها:
  - ریجیم کامبردج.
  - ريجيم اله ٥٥٠ كالوري.
  - ویجیم ال ۷۹۰ کالوري.
    - ♦ ريجيمات الابر الصينية .
- ♦ ريجيم الـ ADA ، أو نظام الجمعيــة الأمريكيــة لأخصــائي التغذيــة
  - بريجيماته المتعددة:
- ريجيم الـ ۸۰۰ كالوري و ۱۰۰۰ كالوري و ۱۵۰۰ كـالوري
  - و ۱۸۰۰ كالوري
  - ريجيم نتري سيستم : الوحبات الجاهزة المحسوبة الكالوري مسبقاً .
    - ريجيمات النوع الواحد:
    - ريجيم الأرز المغسول .
      - ريجيم الفواكه .
      - ریجیم بیفرلی هیلز .
    - ريجيم النوع الواحد في اليوم الواحد .
      - ريجيم فصل البروتين عن النشويات:
        - ریجیم سکارسلی دیل .
          - ریجیم مایو کلینیك .
  - الريجيم الكيميائي: ريجيم الأسبوع، ريجيم الأسبوعين، ريجيم الأربع أسابيع.
    - ریجیمات إنقاص النشویات :

- الريجيم البروتيني .
  - ریجیم أتكین .
- ريجيم الماكروبيوتيك: أو الريجيم النباتي .
- ريجيم المشعر السكري: ريجيم مونينياك.
  - ریجیمات متفرقة:
  - ريجيم التمر والحليب .
  - ريجيم التحسس المناعي .

ولن نعود هنا لمناقشة هذه الريجيمات ، ومسن يرغب في التوسع فعليه العودة إلى كتابنا المذكور حيث ناقشنا كل نوع منها ، وبينا رأينا فيه .

ورغم هذا العدد الهائل من أنواع الريجيم ، ورغــم أن النــاس يجربــون واحــداً تـلــو الآعــر ، فإنهم بالنهاية ينتقلون من فشل إلى آخر .

# المبحث الخامس أسباب فشل الطرق الحالية لعلاج السمنة

قلنا إن هناك عدداً هائلاً من أنواع الريجيم ، ورغم هذا التتوع الهائل فـإن الســمنة ما زالت بازدياد وتفاقم ، وينتقل متبع الحمية والريجيم مـن فشــل إلى آخــر ، فمــا هــي أسباب فشل هذه الريجيمات المختلفة ؟

## أسباب فشل الريجيمات المختلفة

### ١ - هذه الريجيمات كلها تمثل حلاً مؤقعاً :

يستحيب معظم الناس لهذه الريجيمات بشكل إيجابي ، وفي الحقيقة فإن جميع هذه الريجيمات ناححة فعلاً و تنقص الوزن .

المشكلة ليست بأنها فاشلة أو دعاية كاذبة .

المشكلة هي أنها قابلة للتطبيق لفترة محددة فقط.

لا يمكن لأي منا أن يتبع ريجيم الصيام أو إنقاص الطعام طوال عمره .

كثيرون منا يستطيعون أتباع وصفة الدكتسور فسلان المكتوبية لمسدة أسبوع أو ممدة شهر ثم ماذا بعد ذلك ....؟ هل يجب علينا طوال عمرنا أن نعود إلى الورقة ، ونـأخد التعلمات! ؟

لا بدأن يأتي يوم نأكل فيه كما يأكل كل النـاس ، وفي هـذا اليـوم بــالذات بيــداً مشوار عودة الوزن إلى ما كان عليه ، أو إلى رقم أعلى .

### ٢ - هذه الريجيمات لا تحرم الطبيعة البشرية :

هل يستطيع أي منا أن ينكر أنه يحب الدهون والزيوت والحلويات ؟ !

هل يستطيع أي منا أن ينكر أنه يحب التسلي بتنـــاول الطعــام في أي وقــت وبــأي

کمیة ؟

قد يفيد الوعظ والتعليمات الصارمة لبعض الوقت ، لكن لا بد في النهاية من العددة إلى الطبيعة البشرية

ومن هنا يأتي الفشل .

امتنع عن الدهون والشحوم والزيوت ... ؟؟

ثم دعايات للشوكولا والبسكويت والهامبرغر والبيتزا والدحاج المقلي والكاتو . امتنع عن النشويات والسكريات أو قلل منها...؟؟

وكل ما حولنا من الأغذية المصنعة مليئة بالسكر المكرر اللذيذ .

أنقص كمية الطعام ....؟؟

وكل حياتنا الاجتماعية ولائم وأفراح وضيافة .

نم خفيفاً بدون عشاء .. ؟؟

ومع ذلك عليك أن تمضي يومك كلمه تعمل وتشعر بالإرهماق والـدوار مـن الجوع؟!

٣ - معظم هذه الريجيمات تعتمد على إنقاص الوارد من السعوات الحرارية

لا ينقص الوزن إلا اذا كانت السعوات الحرارية المحترقة أكثر من السعوات الواردة ، هذه حقيقة علمية لا يمكن تجاهلها أو تكذيبها .

إن معظم أنواع الريجيم المطروحة تعتمد بطريقة أو أخرى على إنقباص السعرات الحرارية المتناولة بحيث يتناول الشخص كمية من السعرات الحرارية تقـل عـن احتياجـه بـ ٠٠ ـ ٢٠ ٪

إن هذا النقص يؤدي إلى عدد من العواقب السلبية تقود في النهاية إلى فشل الريجيم والتوقف عن منابعته

وهذه العواقب هي :

### ١ – موضوع الدخول بنقص استقلاب الطاقة وتعنيد نزول الوزن :

حيث للاحظ توقف نزول الوزن بعد ٣ - ٤ أسابيع من بدء الريجيم رغم استمرازا في تطبيقه بإخلاص تام .

#### ٢ - موضوع الارتداد الوزني وظاهرة الـ ٧٥ ٢٥ :

حيث ما إن نتوقف عن متابعة الريجيم ونعود إلى الطريقة السابقة في الطعام إلا ويعود الوزن للصعود بطريقة سريعة ، بحيث نسسترجع الوزن المفقود كله ، بـل ونتحاوز الوزن الذي بدأنا منه في معظم الحالات .

٣ - موضوع سوء التغلية الناجم عن نقص المغذيات بسبب نقص كمية الطعام ،
 أو نقص نوعيته المناسبة .

حيث يؤدي نفص الطعام إلى حصول أعراض مرضية تنجم عنن نقبص البروتين والفيتامينات والمعادن ، والتي تقود في النهاية إلى الضعف والمرض وتساقط الشسعر والوهن وفقر اللهم .

ع - موضوع أعراض نقص الدهون الأصاصية وما يرافقها من أخطار على الشوايين
 و جدر الخلايا .

حيث تؤدي إلى تصلب الشرايين وارتفاع الكولسترول وشيخوخة مبكرة في الجلد ونقص المناعة للأمراض.

ه - معظم هـذه الريجيمات تعتمد على إنقاص الوارد من السعرات الحوارية
 ولكن بطرق الخدعة البريئة:

هناك كثير من الريجيمات تعترف فوراً بأنها تنقص الوارد من السعرات الحرارية وبشكل كبير ، مثل الصيام الطبي وريجيمات كامبريدج ويونيفيت وريجيمات الجمعية العلمية الأمريكية لاختصاصيي التغذية . ولكن المشكلة هي تلك الريجيمات التي تدعي تناول الطعام بكمية مفتوحة وبدون تحديد الكالوري ، ولكن النظام المكتوب حين يطبق بإخلاص فإن نتيحته تكون إنقاص الوارد من السعرات الحرارية بشكل يزيد أو ينقص .

وأخص بالذكر هنا : الريجيمات التي تسمي نفسها بالكيماوية وريجيمات فصل البروتين عن الكربوهيدرات وريجيمات النوع الواحد .

وقد حسبت في كتابي «التغذية الصحية »، مقدار السعرات الحرارية التي يتناولها الشخص حين تطبيقه للريجيم الكيميائي، فرغم أنه لم يحدد وزنـاً أو كميـة محـددة مـن الطعام في كثير من الأحيان، إلا أن الأمر ليس إلا مجرد حدعة بريئة.

مثلاً : عندما يكون الإفطار حبة برتقال أو كريب فروت +١ – ٧ بيضـــة ، فمإن مقدار الكالوري المتناول هو :

۲۰ + ( ۸۰ × ۱ ) = ۱٤۰ کالوري . أو ۲۰ + ( ۸۰ × ۲ ) = ۲۲۰ کالوري . وعندما يكون الغداء سلطة فواكـه أو بحضار مسلوقة ، فبإن زبديـة كاملـة منهـا تحوي ما لا يزيد عن ۴۰۰ كالوري .

وعندما يكون العشاء دحاجاً مسلوقاً منزوع الجلد والدهن ، فإن الدحاجة الكاملة التي تزن مع العظم قبل الطبيخ: ١كغ ، يتبقى منها لحم صاف بعد نزع العظام بين حوالي ٢٠٠ غراماً ، وبعد السلق ونزع الجلد يبقى منها حوالى ٤٠٠ غراماً فقط ، معظمها من البروتين ، والذي تكون نسبته في الدحاج ٢٢٪ ، أي يكون المحتوى من الكاوري هنا هو فقط ١٢٪ × ٤٠٠ × ٤ × ١٩٧ أي تقريباً ٢٠٠ كالوري . عداما نمنه الدهدن ، الذي ت ، نفسا التدنا ، ونعتما على تذاراً ، شده من

عندما نمنع الدهـون والزيـوت ونغسـل التونـا ، ونعتمـد علـى تنـاول شـريحة مـن التوست تزن ٢٠ غرامًا من الخبز وتحوي ٦٠ سعرة حرارية فقط ، فــالأمر كلـه ينتهـي يخدعة .

فلا كيمياء ولا كيميائيين والعملية هي بحرد ضحك على الناس ، واتباع ريجيم تخفيض السعرات الحرارية ولكن بأسلوب شيق ومغر . فياذا جمعنا مقدار السعرات الحرارية الكلبي المتداول: الإفطار ٢٢٠ كالوري والغذاء ١٠٠ كالوري . والغذاء ١٠٠ كالوري . والغذاء ١٠٠ كالوري . وهناك أيام يسمح فيها بتناول فواكه فقط ، ومن المعلوم أنـك لـن تستطيع تناول

وهناك أيام يسمح فيها بتناول فواكه فقط ، ومن المعلوم أنىك لـن تستطيع تساول أكثر من ٣ – ٤ كغ فواكه في اليوم وهي تحوي وسطياً ١٠ – ١٧ ٪ كربوهيـدرات ، فالكيلو منها يجوي ١٠٠ غـرام من الكربوهيـدرات ، و٣ كيلـو منهـا تحـوي ٣٠٠ غراماً ، أي أنك مهما فعلت فإنك لن تتناول أكثر من ١٢٠٠ كالوري .

ورغم الإدعاء بأن هذا الريجيم الكيميائي ، أو ذلك الريجيم ذا النوع الواحد أو الفواكه ينقص حتى ٢٠ كغ في الشهر ، فإنها ادعاءات تجارية غير حقيقية ، ولا يمكن أن تصمد أمام البرهان العلمي المباشر .

فالشخص الذي يزن ١٢٠ كغ إذا بقي بدون طعــام نهائيــًا لمدة ٤٠ يومــًا كامـــة فإنه سينزل من وزنه كما يلي :

. ٣٠ × ٣٠ كالوري / اليوم × ٤٠ يوماً

۱٤٤٠٠٠ = ۲۰,٥ کغ.

γ...

فكيف يمكن أن ينزل وزنه ٢٠ كنغ في الشهر وهو يتناول ريجيم الد ١٢٠٠ كالوري ، ولقد حرب الكثيرون هذه الريجيمات ، وهي تنقص الوزن أكثر من توقعات حساب الكالوري بمقدار بسيط لا يزيد عن ٢٠٪ فقط ، ويمكن فهم ذلك حين نعرض في القسم الفني من هذا الكتاب لموضوع المردود الحراري الحقيقي للطعام المتناول .

المهم هنا أنه رغم صعوبة الريجيم وقساوته فهو ريجيم كالوري عادي مثله مشل باقي أنواع ريجيمات الكالوري المتوازنة والمقبولة طبياً والأكثر سلامة بمراحل. وهي لذلك تعانى من نفس مشاكل ريجيمات الكالوري المذكورة أعلاه. ولكنها رغم ذلك تتميز بميزة إيجابية ، وهي أنها أفضل منهــا من حيث إمكانيــة التطبيق العملي ، وذلك لعدم وجود وزن دقيق لعناصر الغـــذاء ، وبيــان الأمـر كمــا لــو كان نظاماً مفترحاً غير محسوب الكالوري .

كل هذه الريجيمات والوسائل السابقة لعلاج السمنة لا تتناول معالجة السبب
 الحقيقي الذي يكمن وراء انتشار السمنة .

. . .

ونود هنا أن نلخص نقاط ضعف جميع أنواع الريجيم المعروفة قبل النظام الحيوي ، وذلك لكي يمكن أن ندرك مدى التقدم الكبير الذي حققه النظــام الحيــوي لحــل نقــاط الضعف هذه ونقارنها مع النظام الحيـوي .

ملخص نقاط ضعف الريجيمات الشائعة ومقارنتها بالنظام الحيوي :

النظام الحيوي	الريجيمات الشائعة	
الكمية مفتوحة ويحدد مقدارها الشميع الطبيعي	الجوع وتحديد الكمية بطريقة أو بأخرى : مشــل	(1)
بدون تحديد لوقت معين أو نظام وجبات معيمة	تحديد الإفطار والغداء إلخ	
طوال الليل والنهار .		
كل أنواع الأغذية الطيعية مسموحة بدون	نقص النوعية : حيث تمنع مادة مفدية أو أخرى	(4)
تحديد ، وتتوفر بدائل مصنعة بطريقة حيوي عـن	بحسب كل ريجيم مثل منع الدهون أو منع الفواك	
الأغذية المصنعة الممنوعة .	أو منع الخضار أو منع الأجبان والألبان إلح	
كعية الطعام مفتوحة ويسمح بأنواع الأغذية	نقص المفليات الأساسية : السيروتين أو الدهـون	(11)
الطبيعية بكماهل تنوعهما ، ويتوفر بديل صحي	الأساسية ، أو الفيتاميسات ، أو الأمسلاح ، أو	
عن الأغذية المصنعة فلا يحصل سوء تغذية .	الألياف ، وحصول ما يسمى بسوء التغذية .	
سهولة فاتقة في التطبيق ، تحتمد على استبدال	صعوبة التطبيق : فهي تتبع جدولاً مسبقاً دوماً	(\$)
توع مصنع بنوع بديل متوفر من حيوي ، وبقاء	وتحتاج لحساب كمية ونوعية الطعام طوال	
روتين الطعام اليومي كما هو معتاد .	الوقت ، ومراجعة الجداول للتبديل أو معرفة مـــا	
	يتوجب أكله .	

لا وجود لنقص السعرات الحراريـــة التناولــة	موضوع أثر تقص السعوات الحواديسة على	(0)
وعدم حصول ارتداد وزنسي يذكس ( راجع	ارتداد الوزن وتعنيد نمزول الموزن ( راجع	
القسم القني )	القسم الفني )	
غني جداً بالدهون الأساسية ، والاستفادة من	موضوع نقص الدهون ، وخاصة الأسامسية	(4)
ذلك لعلاج ارتفاع الشحوم والكولسترول ،	منها ، وأثره الضار على العضوية . ( راجمع	
وارتفاع التنفط ، والضعف الجنسي ، وتقاوة	القسم الْفَيْ) .	
البشرة ونضارتها .		
لا يوجد تغير يذكر في روتين الحياة اليومية ، ولا	موضوع عدم ملاءمتها للحياة الطبيعية العادية ،	(Y)
أثر من ضعف أو إرهاق يؤثر على أداء العمــل ،	فهي استثناء وليست قناعدة ، حيث يمكن	
وعكن استخدام الطريقة بشكل مستمر ، أو	اللجوء إليها لمدة محددة ثم لا بد من تركها .	
متقطع مدى الحياة .		

سبق وبينت رأيي في الأسباب الحقيقية لانتشار السمنة ، وشيوعها في النصف الثاني من القرن العشرين .

وأعود فألخصها كما يلي :

- (١) عامل استعداد وراثي .
- (٢) ونقص النشاط والحركة.
- (٣) وزيادة مرعبة بتناول الأغذية المصنعة باستخدام السكر المكرر والحبوب المجففة المكيفة .

وفي رأيي لا بد من معالجة هذه الأسباب الثلاثة للحصول على حل نهائي لمشكلة السمنة في القرن الحادي والعشرين .

لا غلك تغيير الاستعداد الوراثي للسمنة ، ونرجو من الله أن يلهم الباحثين إلى التوجه لكشف طرق للتعامل مع هذا الاستعداد ، بدلاً من التوجه لاختراع وسائل تجارية مضللة تنهب جيوب المستهلكين ، وتضر بصحتهم دون أن تقدم لهم شيئاً . أما نقص النشاط والحركة فهو آقة الغصو ، ولا بد من شكر الجهات التي تقوم على الدعوة للنشاط والحركة ، وفي كثير من البلدان يقوم الناس بإجراء التعارين في النوادي أو المنازل ، فيتحركون في مكانهم ويقومون بأعمال تشبه عقاب الأشغال الشاقة المؤيدة ، بدون هدف وبدون أي مردود مادي يعود على من يبذل هذا الجهد ، بل على العكس ندفع من جيوبنا نقوداً لنعمل عملاً غير ذي جدوى . ولو نظرنا حولنا لوحدنا أننا بإمكاننا توجيه هذه الطاقة لعمل طوعي ذي جدوى ، يعود على المجتمع والدولة بنفع كبير ويوفر الكثير من الضرائب التي ندفعها . وعلى سبيل المثال لا الحصر : مهمة تحضير من الضرائب التي ندفعها . وعلى سبيل المثال لا الحصر : مهمة تخضير واصلاح عبوب الحدائق والشوارع ، ومهمة مساعدة الفلاحين بالتعشيب وإصلاح عبوب الحدائق والشوارع ، ومهمة مساعدة الفلاحين بالتعشيب وتهيئة واستصلاح الأراضي ، وشق الطرق الجبلية إلى المناطق البعيدة لروعها بالأشجار مستقبلاً ، ويمكن اقتراح إنشاء جمعيات عاصة تنظم الأفراد في هدا الإنجاه .

 أما العامل الثالث فهو الزيادة المرعبة بتناول الأغدية المصنعة باستخدام السكو المكور ، والحبوب المجففة المكيفة .

فما هو الحل تجاه هذا الأمر ؟

# الفصل الثانبى

خيوي لماذا ؟

المبحث الأول بداية النهاية

السبب الأساسي وراء انتشار السمنة وأمراض العصر ، هي تناول هذا الكم الهائل من الأغذية المصنعة بإضافة السكر المكرر ودقيق الحبوب الجافة .

وبداية النهاية لوقف هذا التدهور في الصحة العامة هو الامتناع ، أو ـعلى الأقل\_ الحد من تناول هذه الأغذية .

والسؤال الذي يطرح نفسه: كيف نصل إلى تحقيق ذلك ؟

إذا أمعنا النظر والتفكير نجد أنه بالإمكان اللحوء إلى أحد حلين :

إ - إما أن نقتصر في طعامنا على تناول الأغذية الطبيعية غير المصنعة من لحوم ودهون وزيوت وعضار وبقول وأجبان وألبان وبيض وفواكه ، ونستغني عن تناول الأغذية المصنعة باستخدام السكر المكرر والحبوب الجافة ، إما بشكل دائم ، أو بشكل متقطع ، وتنتهى المشكلة .

إن هذا يعمني أنه من الواحب الامتساع عمن تساول: الخبز بأنواعه والمعجنات كالفطائر والبيتزا والمعكرونة والبرغل والفريك والكبة والمحاشي والأرز ، والحلويات المحتلفة كالبيتيفور والبسكويت والبرازق والكيك والكاتو والقطايف والكنافة والمربسي والشوكولا والحلاوة الطحينية ، والمشروبات والعصائر المحلاة بالسكر . ٢ - والحل الثاني والبديهي هو أن نحاول تصنيع أغذية مصنعة بديلة تكون خالية من أي تأثير مسمن ومسبب للآثار الصحية السيئة للأغذية المصنعة السابقة . وذلك باستخدام التكنولوجيا الحديثة ، التي صارت متوفرة الآن ، ولم تكن كذلك في السابق . إن الأغذية المسبعة وأمراض العصو تقع ضمن قائمة الأغذية المصنعة ، أي أننا لا نجد أي صنف منها حاهراً للتقديم على الشجر أو في الحقول .

إننا نجد الخضار والبقول واللحوم والألبان جـاهزة للتقديـم ، ولا تحتـاج إلا إلى التقطيع ، أو السلق أو الطبخ البسيط .

#### بينما:

- لا يمكن صنع الخبز والمعجنات والفطائروالمعكرونة من القمح مباشرة بالسلق والطبخ. إننا نحتاج لتجفيفه، ثم تكييفه بالرطوبة والتحفيف المتكرر، ثم لطحنه ومعاملته بالكيماويات القاصرة للون، ثم نخله وفصل النحالة، ثم عجنه ثم تخميره ثم خبزه.
- لا يمكننا صنع الحلويات من القمح والشوندر السكري بالطبخ البسيط أو السلق . إننا نحتاج لاستخلاص السكر بطبخ الشوندر مع الماء ، واستخلاص العصارة السكرية ، وتصفيتها وفصلها عن تقسل الشوندر ، شم نحتاج إلى معاملتها بالكيماويات والتصفية المكررة وتجريدها من كل الألياف والمعادن ، ثم إزالة لونها بالكيماويات القاصرة للون ثم تجفيفها وبلورتها ، ثم إلى تحضير دقيق القمح حسب الفقرة السابقة ، ثم بعد ذلك نخلطها مع دقيق القمح ، ثم نطبخها ، أو نشويها مع السمن أو الزيوت .
- لا يمكننا صنع المربى بطبخ الفواكه البسيط مع الشوندر السكري . لا بـد مـن تحضير السكر حسب الفقرة السابقة أو لاً .
- لا يمكننا صنع الشوكولا بطبخ الشوندر السكري مع بدور الكاكاو والزيوت. لا
   بد من تحضير السكر حسب الفقرة السابقة ، وتحضير بـذور الكاكاو بـالتحميص

والطحن والنخل والعصر والاستخلاص والتجفيف ، ثـم طبخها مع الســكر والزيوت والزبدة .

- لا يمكننا تحضير الحلاوة الطحينية بطبخ السمسم مع الشوندر السكري . لا يد من تحضير السكر أولاً حسب الفقرة السابقة ، وتحضير السمسم بطبخه وفصله عن قشوره وتحضير الطحينة منه أولاً ، ثم طبخه مع السكر.
- لا يمكننا تحضير المشروبات والعصائر بخلط الفواكه مع الشوندر السكري . لا بد من تحضير العصير بتقشير الفواكه من تحضير السكر حسب الفقرة السابقة أولاً ، وتحضير العصير بتقشير الفواكه وهرسها وعصرها وترشيح العصير وفصله عن التفل وخلطه بالسكر . هذا بالطبع هو أحسن حالات تحضير المشروبات ، بينما تسود ممارسات أكثر تعقيداً وبعداً وبعداً اعن الطبيعة ، حيث يضاف حمض اللمدون وحمض السنزوليك ، وحمض الأورثوفوسفوريك ، ومركب لون الكاراميل ، ومركب نكهة الكاراميل ، ومركبات نكهات الفواكه مع السكر المكرر بالطبع ، ثم إضافة غاز الكربون الحر، أو المؤولام من الكيماويات . ولا أدري هنا : ما هو الأصل النباتي أو الحيواني لكل ما ذكرت !؟ ولا أدري كيف نجرؤ على تناول مثل هذه الأشياء !؟.
- لا يمكننا تحضير البوظة أو الآيس كريم بطبخ الحليب مع الشوندر السكري
   وتجميده . لا بد من تحضير السكر حسب ما ذكر في الفقرة السابقة ، ولا بد من
   إضافة مادة مستحلبة ومادة منكهة ومادة ملونة .

كما هو واضح فالأغذية المتهمة بإحداث السمنة وأمراض العصر هي أغذية تحتاج إلى درجة معقدة من التصنيع والتحضير ، وليس لمجرد الطبخ البسيط . وأسوق هنا ملاحظة عابرة : أنه كلما كانت الخطوات التصنيعية اللازمة للحصول على غذاء من أصله النباتي أطول ، كلما وجدنا أن قدرته التسمينية أعلى .

قد يسأل القارئ الكريم: ما هو السبب اللذي يجعل هذه الأغذية المصنعة بهذه الطرق تسبب السمنة وأمراض العصر ؟ سيحد القارئ الجواب عن هذا السؤال بشكل دقيق وعلمي في القسم التقني من هذا الكتاب ، ولكنني ألخص هنا هذه الأسباب لتسهيل المهمة على القارئ الكريم :

١ - السبب الرئيس وراء تحوها إلى عامل مسبب للسمنة هو احتالال الدوازن الطبيعي الدقيق بين مكوناتها . حيث إن المواد النشوية الداخلة في تركيبها تعاني من الهضم الصناعي الشديد أثناء التحضير ، فتصبح سريعة الهضم إلى غلوكوز في الجهاز الهضمي ، وتصبح سريعة الامتصاص من الجهاز الهضمي إلى الدوران ، مما يولد سلسلة من التفاعلات الهورمونية المتتالية من ارتفاع وزيادة إفراز الأنسولين ، وزيادة قابلية الحسم لخزن الدهون وزيادة الشهية المركزية ، وهذه كلها عوامل مسببة للميل للسعنة .

٢ - إن عملية النحل والاستخلاص تجرد الغذاء من الألياف ، وهي عامل شبع
 وعامل إبطاء امتصاص النشويات وعامل تخليص الجسم من السموم مع الغذاء وطرحها
 مع البراز.

٣ - إن عملية التكرير والفلترة تجرد من الفيتامينات والمعادن ، وهي عامل رفع مستوى حرق الطاقة في الجسم ، مما يسبب للحسم الاقتصاد بحرق الطاقة ، أي يصبح الجسم مكتفياً بمقدار حراري ضعيف ويقوم بتخزين الفائض من الطاقة ، وبالطبع فإن حرق الطاقة الاقتصادي يظهر على الإنسان بشكل برودة في الجلد والأطراف وهبوط في ضغط الدم وميل للإمساك وبطء القلب ، وميل شديد للدوحة ونقص الحركة في والنشاط ، وكلها عوامل إضافية تعمل في زيادة وزن الجسم ، إضافة لكونها عامل يضعف من مردود الفرد في حياته العملية .

٤ - إن المبالغة في تناول الأغذية المصنعة وفق ما ذكر يؤدي إلى اختمالال النسبة الطبيعية بين أنواع المغذيات المتناولة . حيث يغلب على تركيب هذه الأغذية المصنعة : النشويات والسكريات والدهون الحيوانية ، ويقمل فيها المبروتين والألياف والدهون النباية . إن تراكم هذا الاختلال مع الزمن يؤدي إلى أعراض نقص السبروتين والدهون

النباتية ، وهي الضعف والشيخوخة المبكرة ونقص المناعة للأمراض ، ونقص الحيويـــة ، وتساقط الشعر ، وتصلب الشرايين ، وارتفاع الكولسترول .

يمكن للقارئ الكريم مراجعة القسم التقني من هذا الكتاب للحصول على تضاصيل أكبر عن هذا الموضوع .

## والآن تعود للسؤال الأساسي ما هو الحل ؟

# هل نستفني تماماً عن هذه الأغذية ؟

قد يكون ذلك محكناً لفترة محدودة ، ولكن من الصعب تصور الامتناع التمام والمستمر عن تناول الحيز بأنواعه ، والمعجنات : كالفطائر والبيتزا والمعكرونة والحرغل والفريك والكبة والمحاشي والأرز ، والحلويات المحتلفة كالبيتيفور والبسكويت والبرازق والكيك والكاتو والقطابف والكنافة والمربى والشوكولا والحلاوة الطحينية ، والمشروبات والعصائر المحلاة بالسكر .

إن هذه الأغذية مصنعة ، أي أنها لا توحد في الطبيعية بشكل بسيط حاهز لا يمكن تغيره .

إن شكلها وقوامها وطعمها وخواصها أمور تحددها طرق التصنيع .

لماذا لا يكون الحل الحقيقي : بأن نحاول صنع بدائل لها تتمتع بنفس الشكل والقـوام والطعم والخواص ، ولكن دون أن يكون لها أي أثر مسمن وضار على الصحة ؟.

من هنا بداية النهاية لمشكلة العصر.

# وهذه هي الفكرة الأساسية وراء النظام الحيوي .

- فبدلاً من أن تكون الأغذية المصنعة عالية المحتوى من النشاء المهضوم وفقيرة بالنشاء المعقد. سنجعلها فقيرة بالنشاء المهضوم وغنية بالنشاء المعقد.
  - وبدلاً من أن تكون خالية من الألياف. سنجعلها عالية المحتوى من الألياف النباتية.
    - وبدلاً من أن تكون فقيرة بالبروتين . سنجعلها عالية المحتوى من البروتين .

- وبدالاً من أن تكون خالية من الدهون النباتية المفيدة . سنجعلها عالية المحتـوى مـن
   الدهون النباتية المفيدة .
- وبدلاً من أن تكون غنية بالألوان والنكهات الكيميائية والصناعية. سنجعلها فقيرة
   حداً بالكيماويات .
- وبدلاً من أن تكون فقيرة جداً بالمواد الأصلية الطبيعية الغنية بالفيتامينات والمعادن.
   سنتجعلها غنية تمامًا بالتفل والأصل النباتي الغني بالفيتامينات والمعادن.

إن الفكرة من حيث المناقشة النظرية معقولة ومغرية ، ولكن هــل يثبت الواقــع أن مجرد هذا التغيير في طريقة التصنيع كاف لحل المشكلة ؟ .

هل سينزل الوزن ، ويتحسن السكري والشحوم والضغط وتصلب الشرايين ، حين استعمال أغذية بديلة بهذه المواصفات ؟

لا بد من تصنيع أغذية بديلة تحقق هذه المواصفات أولا "..

ولا بد من استعمالها كبديل تام وحقيقي عن الأغذية المماثلة .

ومن خلال تجريب هذه الأغذية على المتبرعين لا بد مسن الشأكد مـن أن التحربـة الواقعية تؤكد المنطلق النظري ، وأنها فعلاً تحقق الغاية المفترضة منها .

## هذه هي بداية النهاية :

لقد وهب المؤلف الأعوام التسعة الأعيرة من حياته بهذا الاتجاه ، وهمي أن نقوم باستخدام التكنولوجيا الحديثة لتصنيع أغذية مصنعة بديلـة صحيـة تقـوم مقـام الأغذية المصنعة الحالية ، والـيّ ثبت أنهـا السبب وراء انتشار السمنة ، ووراء هـذا التدهـور الرهب في الصحة العامة ، رغم التقدم العلمي والمعيشي الحاصل .

ولقد ابتدأ الأمر بمحاولة الحصول على خبز يكون بديلاً عن الخبز الأبيـض المحسن، ويكون بمثابة عامل تصحيح للأضرار الناشئة عن تناوله ، يستخدم لمدة تطول أو تقصر فينقص الوزن ويتحسن السكري والشحوم ، ثم يمكن العودة لطعم الحبز الأبيض المحسن اللذيذ ، والاستفادة من هذا الخبز البديل من فترة لأعرى لتصحيح الضرر الحاصل . ثم تطور الأمر إلى محاولة تطوير بدائل عن الحلويات والمعجنات والمربى والشكولا والآيس كريم تكون بديلاً صحياً عن الأنواع المصنعة الحالية ، والتي ترتفع فيها نسبة السكر المكرر والحبوب المجففة المكيفة والدهون المشبعة بشكل مرضي وسمام ومؤذ ، ولكنه لديذ وممتع .

والآن ، وبعد أن صار الحلم حقيقة ، وبعد أن ثبت للمنات بل للآلاف من النساس أننا أمام الحل الحقيقي والنهائي ، فإن المؤلف يأمل بأن يكون المبدأ العلمي والنقنية الجديدة التي طورها ، والتي يتم الكشف عنها في هذا الكتاب ، هي عنوان تصنيح الأغذية في القسرين ، ويكون ذلك باستخدام التكنولوجيا المتاحة والمتقدمة للفاية لإنتاج أغذية تنمتع بالطعم اللذيذ ، الذي تنمتع به الأطعمة المصنعة المحالية ، ولكنها تختلف عنها بأن تركيها الفيزيائي بالدرجة الأولى والكيميائي بالدرجة الأولى والكيميائي بالدرجة النائية يماثل بوكيه الأغذية الطبيعية الطازحة ، ويحقق المواصفات المذكورة أعلاه .

وهذا هو معنى كلمة حيوي ، ومن هنا سمي النظام بالنظام الحيوي . وبذلك يشم حل مشكلة السمنة والأمراض الناجمة عنها حلاً حقيقياً فعالاً وواقعياً مرة واحـــــــة وإلى الأبد ، ويامل المؤلف أن يكون هذا هو نظام الغذاء في القرن الحادي والعشرين .

# المبحث الثاني النظام الغذائي الحيوي : الريجيم وطريقة الاستعمال

للحصول على أفضل النتائج بجب اتباع النظام الهذائي الحيوي(1). والنظام الحيوي هو نفسه سواء كان لإنقاص الوزن أم لعلاج مرض السكري أو لعلاج ارتفاع شحوم و كولسترول الدم ، وهو نظام همية مفتوح لا يعتمد على إنقاص كمية الطعام ، ورأغا على حذف جميع الأطعمة المصنعة من الطعام واستبدالها بأغذية مصنعة بديلة مصنوعة وفق طريقة حوي، والسماح بتناول كافة أنواع الأغذية الطبيعية ، ويقصد بذلك تناول أي طعام لم يتغير تركيبه بشكل حوهري بحيث تختل النسب الطبيعية بين مكونته.

# ونقدم هنا الخطوط العامة للنظام الغذائي الحيوي : النظام الغذائي الحيوي

## الأغذية المسموح تناوفًا هي:

 اللحوم بكل أنواعها: حتى ولو كانت مدهنة ، ومحضرة بكافة طرق التحضير ، كالشوي والقلي والسلق مع الخضار إلخ .

 الخضار بكل أنواعها : على أن تكون طازحة أو بحمدة ، ويمنع تنباول الخضار المعلبة أو اليابسة . حيث يستمج بتناول البندورة ( الطماطم ) والخيبار والقناء والخس والفحل والبصل والملفوف والنعناع والفليفلة والزهرة والكرنب والبامية والكوسة

<sup>(</sup>¹) النظام الحيوي . وحيوي علامات تمارية ملك للمؤسسة الصائمة . يُمنع استحدام هـذه العلاصات ، أو تصنيح أي أغذية حمية تممل صفة موافقتها مع النظام الحيوي ، أو معع أغذية الحمدية حيوي إلا بموافقة مكتوبة من المؤسسة الصائمة .

واليقطين والملوعية والسمبانخ والباذنجان واللوبيا والفطر والكمأة والبقلة والأنكنار (الأرضي شوكي) والهليون واللفت والجزر..

ويلاحظ أنه يسمح بتناول الفول والبازلاء والفاصولياء والذرة على أن تكون طازحة ، أو بحمدة ( خضراء ) وبمنع تناول الفول اليابس والفاصوليــا الحبب اليابســـة والبــازلاء الحــب اليابســة والذرة اليابســة والعـــدس والحمـص والأرز إلخ . أما البطاطــا فبفضــل تناولهــا مــرة واحدة أسبوعياً ، لأنها تستخدم بعد حفظها لمدة طويلة ولكنها لا تجف تماماً ..

يتم تناول الخضار السابقة بكل طرق التحضير المروفة على شكل سلطة أو بالطبخ مع اللحوم والقلي بالسمن والزيت أو شورية إلخ .

- الفواكه بكل أنواعها: على أن تكون طازجة وغير مجففة أو متخصرة ، حيث يمنع تناول الموز والتمر والكاكا ( الخرما ) والتي تؤكل بعد تخميرها . أما باقي الفواكمه فيسمح بتناولها بكمية عادية .
- الحليب والألبان ومشتقاتها: كالحليب واللبن واللبنة والجين بأنواعه ، حتى عالي
   الدسم ، والقشطة غير المغشوشة بالدقيق أو النشاء ، فهي مسموحة بكمية عادية .
  - البيض: بكل طرق التحضير كالقلى أو السلق إلخ. .
- الزيوت والدهون : كالسمن وزيت الزيتون وزيت الذرة إلخ ، للقلي ، أو مع السلطة إلخ .
  - الزيتون والمكدوس والزعج والمخللات.
  - البذور والمكسرات : بكمية قليلة جداً ودون مبالغة. .
- الشاي والقهوة والزهورات والعرقسوس: على ألا يضاف السكر العادي.
   ويمكن التحلية بجبوب الاسبارتام (الكاندريا).

#### الأغلية المنوعة:

 الحجز بأنواعه كالأبيض والأسمر وخمبز النخالة وخمبز مرضى السكري وخمبز الريجيم الخ. ويتم تناول خبز الحمية الخاص حيوي كبديل تام عن هذه الأنواع ، وإن تنـــاول كمية ـ ولو زهيدة ـ من هذه الأنواع سيفسد الاستفادة من النظام الحيوي تماماً.

المعجنات والمعكرونة والرقائق المصنوعة بالدقيق العادي أو الأسمر أو النحالة إلخ.
 ويستخدم بدلاً عنها معجنات أو معكرونة مصنوعة بطريقة حيوي ..

 السكر والحلويات والمشروبات التي يدخل في تركيبها السكر: حيث يمنع تناول الكاتو والبوظة والحلويات الشرقية المختلفة والشوكولا والمربسي والحلاوة الطحينية والمشروبات الغازية والمرطبات.

كما يمنع تناول عصير الفواكه المعلب، ولو ذكر عليه أنه طبيعي أو خال من السكر. ويمكن تناول كاتو وحلويات وشوكولاتة ومربسى حمية خاصة مصنوعة بطريقة حيوي، وذلك كبديل عن هـذه الأصناف، ويمكن تناول أشربة الحمية ( دايت ) الموجودة في السوق بأقل كمية ممكنة .

ولكن يفضل تناول عصير الفاكهة الطازجة البيتي على ألا يضاف لـه السكر وأن يعصر بضربه بالخلاط بدون إزالة التفل منه ، ويمكن تحليته بحبوب الاسمبارتام (الكاندريل) . ويمنع استخدام سكر الفواكـه أو المحليات الصناعية التي على شكل بودرة في التحلية ..

يمنع في النظام الحيوي تناول أي أغذية حمية مصنوعة بالطرق التقليدية الأخسوى حيث يؤدي ذلك إلى عدم الاستفادة من النظام الحيوي ، ولذلك يجب الاقتصار فقط على تناول أغذية الحمية المصنوعة وفق النظام الحيوي .. إن تناولك ، ولو لكميات زهيدة من الأغذية الممنوعة ، سيفسد الاستفادة تماماً من النظام الحيوي .

إن تقيدك بهذه التعليمات سيؤدي تلقائياً إلى نؤول الوزن الزائد بمعدل ١ - ١,٥ كيلو أسبوعياً بحسب وزن البداية والنشاط الحركي ، حيث يكون نزول الوزن أسرع كلما كان وزن البداية أعلى ، ويتخفض مقدار ننزول الوزن تدريجياً كلما اقتربت من وزنك الطبيعي ، حيث يتوقف نزول الوزن رغم استمرار تناولك للطعمام وفق النظام الحيوي ، وذلك عند بلوغك الوزن الطبيعي .

### تعليمات خاصة بمرض السكري

يتم تطبيق نفس التعليمات المذكورة أعلاه مع ملاحظة أن معرض السمكوي الكهلمي (غير المعتمد على الأنسولين) يتحسن تدريجياً إلى أن تختفي معظم الأعراض السربرية عند الوصول إلى الوزن الطبيعي، ويجب مراقبة سكر السلم وتخفيض حرعة الحيوب المضادة للسكر تدريجياً، وذلك عند وصول سكر المد بعد الطعام بساعتين إلى ١٨٠ مغ أو أقل، ويتعدث ذلك عادة ويتوافق مع وصول المشخص إلى الوزن الطبيعي، وإذا حافظ الشخص على وزنه الطبيعي، فإنه يبقى متعانياً عماماً من أعراض مرض السكر ومستغنياً عن الأدوية في معظم الحالات.

### تعليمات خاصة للمصابين بارتفاع الشحوم والكولستزول

إذا كانت هناك سمنة ، فإن النظام هو نفسه ، و يتم تطبيق نفس التعليمات المذكورة لإنقاص الوزن ، مع ملاحظة أنه لا يسمح هنا بتناول الدهون الحيوانية المنشأ ، كدهن اللحوم والمسمن والزيدة والجبن والحليب واللهن عالي الدسم والقشيطة والكريما وصفار البيض .، ويجب الإكثار من الزيوت النباتية ، وخاصة زيت الزيتسون ، إضافة لزيت عباد الشمس والأسماك . أما إذا لم تكن هناك سمنة فإنه يمكن تطبيق نفس الفقرة السابقة مع السماح بتناول الأرز والبطاطا والخبز العادي بين الحين والحين .

وعند تطبيق هذه التعليمات عند المصابين بارتضاع شمحوم وكولسمترول المدم ، يحدث تحسن ، ثم يشفى هذا الارتفاع في معظم الحالات ، ويتم الاستغناء عن الأدوية المضادة لارتفاع الشمحوم عند الوصول للوزن الطبيعي في معظم الحالات. وفي كثير من الأحيان تتم عودة شمحوم وكولسترول الدم إلى الأرقام الطبيعية بعد ٣ – ٤ أسابيع فقط من استخدام الحمية وفق النظام الحيوي .

#### تعليمات خاصة للمصابين بارتفاع الضغط الشرياني

يلاحظ تحسن في كثير من الحالات ، عند من يعانون من ارتفاع الضغسط الشرياني ، ويحصل التحس بشكل مبكر وخلال الأسبوع الأول من الحمية ، لذا

يجب الانتباه ومراقبة الضغط فور البدء بالحمية ، ويجب إنقاص حرعة الأدويـــة المستعملة ضد ارتفاع الضغط وذلك عند ظهور التحسن . إن عدم الانتباه لتخفيض حرعة الأدويـــة الخافضة للضفط قد يؤدي إلى هبوط ضغط شديد وميل للإغماء وهبوط عام .

## المحافظة على الوزن

بعد الوصول للوزن الطبيعي وتحسن السكر والشحوم ينبغي الحفاظ على هذا التحسن وذلك بعدة طرق حسب الرغبة :

(١) إما أن يجرص الشخص على الإقلال من الأغذية المصنعة غير الصحية في معظم الأوقات ، ويتناول الحلويات والمعجنات والبوظة في المنامسبات والأعياد فقيط ، معكن استخدام خبز القمح الكامل ( خبز النخالة ) بالتناوب مع خبز حيوي من فترة لأخرى ، وبهذه الطريقة بجافظ على الشفاء فترة طويلة ..

 (٢) أو أن يعود الشخص لتناول طعامه بالطريقة الشائعة (غير الصحية ) وعندها سيعود الوزن ، ومعه السكر والشحوم للارتفاع تدريجياً ...

وفي كلتا الحالتين ينتظر الشخص إلى أن يصبح الوزن الزائد ٣ - ٥ كغ ...

- ثم إما أن يعود للنظام الحيوي المفتوح وينزلها ..

أو يمكن أن يستخدم النظام الحيوي المكتف والسريع حيث يمكن إنقاص ٣ - ٥ كغ
 خلال أصبوع أو أسبوعين .

- أو يلحأ إلى نظام مختلط من هذه الاقتراحات السابقة .

# المبحث الثالث أمثلة عملية على النظام الحيوي لإنقاص الوزن

## أولاً - الطريقة العادية

تستخدم الطريقة العادية عند الذين ينقصون أوزانهم للمرة الأولى .

كما تستخدم عند الذين يعانون من وزن زائد يزيد عن ٣٠ ٪ من الوزن الطبيعي حتى ولو كانوا على ريجيم سابق من أي نوع آخر .

إن الكميات المذكورة هنا هي على سبيل المثال فقط ، ويمكن بسسهولة زيادتها أو إنقاصها حسب الرغبة ، دون أي تأثير مهم على النتائج للتوقعة .

## الإقطار: مثال (١):

- رغيف خبز واحد من خبز الحمية الخاص حيوي مع واحد أو أكثر من الأصناف التالية : جبن من أي نوع ، لبنة ، زيتون ، مكلوس ، زيست وزعبر ، بيض مقلى أو مسلوق ، زبدة ، قشطة ، مربى حيوي ، أو حلاوة طحينية حيوي .

ـ شاي محلى بحبوب الأسبارتام .

#### مثال (٢) :

- وحبة كيك أو حلويات الحمية حيوي ، أو وحبة معجنات الحمية حيوي مع صحن سلطة طازجة ، أو خيار ، أو طماطم مقطعة .

\_ قهوة أو شاي محلاة بحبوب الأسبارتام .

#### مثال (٣) : (مرة واحدة فقط في الأسبوع) .

- رغيف خبز واحد من خبز الحمية الخاص حيوي .

ـ فول مدمس : يصنع باستحدام ثلاث ملاعـق طعام من الفول فقط ، وباقي

الصحن من البندورة والبصل والبقدونس والحمض والزيت . كما يمكن تناول الحمص بالطحينة بدل الفول بمعدل ٣ - ٤ ملاعق طعام مع المخلل والطماطم .

#### الغداء :

- ١ رغيف إلى رغيفين من حبز الحمية الخاص حيوي .
  - ٢ وجبة غداء رئيسة : مثلاً :
- \_ وجبة لحوم : لحم مشري ، أو كباب ، أو دحاج مشـوي ، أو مقلـي ( بـدون دقيق ) ، أو سمك مشوي ، أو مقلي ، أو شرحات مقلية ، أو شاكرية ( لبن باللحوم ) بدون نشاء في طبخ اللبن .
- لحم مطبوخ مع الخضار: كباب هندي ، ملوخية باللحوم ، مفركة فول أو كوسة أو باذنجان ( باللحم والبيض ) ، منزلة باذنجان ، كواج باللحم ( بدون بطاطا) بامية أو فاصوليا بالطماطم ( البندورة ) واللحوم ( بدون صلصة طماطم مصنعة ) أو أنكار باللحم المفروم المقلي .
- خضار مطبوخة بالزيت: مقلى ضول بالزيت ، فاصوليا أو لوبياء بالزيت ،
   باذنجان أو زهرة أو بطاطا مقلية بالزيت .
- ـ وجبة معجنات همية خاصة حيوي : لحم بعجين ( صفيحة ) ، وحبة أو أكثر من فطاير بالجون أو السبانخ أو البيتزا حيوي .
  - وجبة برغل مصنوع بطريقة حيوي : برغل بالكوسا أو بالفول ، كبة بأنواعها .
- وجبة أرز عادي: كبسة أو أرز بالفول أو أرز بالبازلاء ، مرة واحدة كل
   أسبوع أو أسبوعين ، ويجب تناول خبزحيوي مع الوجبة دائماً .
- وجبة بطاطا عادية: مقلية أو مطبوخة: مرة واحدة بالأسبوع، ويجب تساول خيز حيوي مع الوجية دائماً.

#### ٣ -- سلطة :

- على شكل عضار مشكلة ، أو سلطة لبن ، أو نصف كوب لبن زبادي .

\_ أو فتوش باستعمال عبز الحمية الخاص حيوي ، ويمكن قلمي محبز الحمية عنـــد الرغبة .

- ويمكن عمل تبولة ولكن لا يوضع لها يرغل ويمكن استخدام برغل حيسوي . أو يستخدم الملفوف الناعم بدل البرغل حيث يعطي قوام البرغل في التبولة . ويمكن تناول المبل والبابا غنوج ، مع أو بدل السلطة ، ويعمل بالطريقة العادية . و يفضل أن لا يستخدم الحمص بالطحينة مع الغداء .

 خوربة خضار : يمكن عمل شوربة خضار بمرق اللحم ، مع ملاحظة عدم استخدام الحبوب الجافة كالعلس والأرز والدقيق .

## بعد الغداء بساعتين أو ثلاث :

- فاكهة من أي نوع ، ما عدا التمر والمدوز فيسمح بتناول واحد منها فقط ولمرة واحدة أسبوعياً . أما كمية الفواكه فهي مفتوحة ، ولكن يفضل ألا تؤهد عن حصدين فاكهة في اليوم كله ، أي حبة واحدة من التضاح أو البرتقال أو الأحاص أو اليوسفي أو الرمان أو الدراق أو حز بطيخ ، أو ٢٤ حبة من الكرز أو الجائرك أو العوجا ، أو ٢ خبات مشمش ، أو ٤ حبات تعن ، أو ٤ مرات . ويمكن تناول وجبة الفواكه على شكل عصير طازج مصتع بالخلاط من غير إزالة التفل منه ولا يضاف له السكر ، ويمكن إضافة الماء وتحايته بجبوب الأسبارتام .

- كما يمكن تناول حزء ، أو \_ حتى \_ وحبة كاملة من حلويات الحمية الخاصة حيوي بدل الفاكهة مثل الشوكولاتة أو الكاتو أو المعمول بالمكسرات أو البرازق بالسمسم ، أو البتيفور .

- ويمكن تأجيل جزء من وجبة الفواكه ، أو الحلويات ، ليتم تناولها قبل النوم .

#### العشاء:

يمكن تناول وحية تشبه وحية الإفطار ، أو يقايا طعام الغناء ، أو يمكن تناول الشاورما والهامبرغر من السوق ، ولكن باستعمال عبر الحمية الخاص حيوي ، بدل الحبز العادي .

## قبل النوم :

يمكن تناول حصة فاكهة واحدة ، أو باقي وحبة حلويات الحمية الخاصة حيوي .

كما يمكن تناول المكسوات ( البذور واللوز والفستق ) بدل الفاكهة أو حلموى الحمية ، ويتم تناول كمية قليلة همي ٣٥ غواماً فقط ( ملعقتين طعام ) مرة ، أو مرتين أسبوعياً .

## في المناسبات والحفلات :

عند الرغبة بمجاملة الأهل والأصدقاء يمكن الخروج عن هذا البرنامج مع ملاحظة ما يلي :

- \_ يجب تناول أقل كمية ممكنة من الأغذية الممنوعة ، أي الحلويات والمعجنات إلخ.
- \_ يجب أن لا يزيد عدد مرات الخروج عن البرنامج عن مرة واحدة كل أسبوعين .

 يجب إنقاص كمية الطعام المتناولة عند الخروج عن البرنامج ، وكذلك يجب إنقاص كمية الطعام المتناولة طوال ذلك اليـوم ، بحيث نقتصـر على السلطة ، أو بعض الفواكه ، ونبتعد عن اللحوم والدهون والزيوت .

## في الرحلات والمطاعم :

\_ يمكن أخذ خبز وحلويات الحمية الخاصة حيوي معكم ، ويمكن تناول اللحوم المسلطات اللحوم السلطات والمسلطات والمثلوث المسلطات والمباغنوج ، ونواشف الإقطار والهامرغر والشاورما ، وذلك مع حبز الحمية الخاص حيوي . كما يمكن شرب القهوة المرة ، أو الشاي المحلى بالأسبارتام ، أو مشروبات العايت. .

ويجب عدم تساول الخبر المقدم مع الوحبة ، وكذلك بجب عدم تساول الكهة والفطائر والمعحنات والمعكرونة والأرز والحمص بالطحينة . وكذلك يجب الانتهاه إلى عدم تناول أي قطعة حلوى مقدمة من المطعم ، ويمكن اصطحاب حلويات الحمية معكم ، وتناولها عند الرغبة .

عند عدم اصطحابكم لخبز الحمية يمكن تناول وحباتكم بـدون حبر ، وعندهـا
 يجب الانتباه إلى عدم زيادة كمية الطعام المتناولة بدرجة كبيرة .

- ويمكن تناول الفواكه بعد الغداء بساعتين ، أو ثلاث بمعدل حصتين فاكهة .

إذا ما اتبعتم التعليمات السابقة أثناء الرحلات فإنكم ستفاجؤون عند العودة بنزول وزن كبير أكثر من مقدار النزول الذي اعتدتم عليه خملال نفس المدة ، وذلك بسبب زيادة الحركة والنشاط في الرحلة .

## ثانياً ... برنامج إنقاص الوزن وفق نظام الكمية المعقولة

#### باستخدام أغذية الحمية الخاصة حيوى

وهو نفس النظام الحيوي المفتوح ، مع إضافة توصيتين هامتين توديان إلى خفس كمية السعرات الحرارية المتناولة بشكل كاف لتحسين مردود النظام المفتوح ، بحيث يصبح نزول الوزن المتوقع أعلى منه في النظام المفتوح بمقدار ٢٠ - ٢٥ ٪ ، دون تأثير على أساس النظام وطريقته . وهاتان التوصيتان هما :

- إذا كنت تأكل ، وأحسست بالاكتفاء والشبع المعقول ، عليك بالتوقف عن متابعة تناول الطعام ، ولو كان هناك بقية من الطعام في طبقك .
  - إذا لم تكن جائعاً فلا تأكل , انتظر حتى تشعر بجوع مناسب لتأكل .

وإذا ما تمت مشاركة هذا النظام مع المشي ساعة يوميًا والرياضة ٢٠ - ٣٠ دقيقة يوميًا ، فإن نزول الوزن المتوقع في هـذا النظـام يقـترب مـن نفـس النتـائج المتوقعـة مـن برنامج إنقاص الوزن المكتف بدون رياضة .

# ثالثاً \_ برنامج إنقاص الوزن السريع أو المكثف

## باستخدام أغذية الحمية الخاصة حيوي

١ - يستخدم هذا البرنامج عند الأشخاص الذين يريدون إنقاص ٥ - ٨ كغ فقط
 من أوزانهم.

٢ - وكذلك يستخدم في مرحلة الحفاظ على الوزن عند الأشخاص الذين

أنقصوا أوزانهم سابقاً ووصلوا إلى الوزن المطلوب ، حيث إنه قد يعود حزء من الـوزن السابق بعد مدة من ترك الحمية ، وعندها ننتظر إلى أن يبلغ الوزن الزائد ٣ – ٥ كـغ ، ثم نقوم بإجراء هذا النظام المكتف لمدة أسبوع أو أسبوعين ، وذلـك بمعـدل مرة كـل عدة أشهر للحفاظ على الوزن الطبيعي .

يتم في هذا البرنامج إنقاص ٣ – ٥ كغ خىلال أسبوعين . وخاصة إذا ما تحت ممارسة المشي لمدة ساعة يومياً ، والرياضة لمدة ٢٠ – ٣٠ دقيقة يومياً .

س و يمكن استخدامه لكسر توقف نزول الوزن المعند Plateau الذي يحصل عدادة بعد شهرين أو ثلاثة من اتباع نظام الحمية بشكل منتظم ، حيث يمكن اتباع النظام المكتف لمدة أسبوعين فيعود الوزن للنزول بعد توقف النزول وفق النظام العادي .

ويفضل أن يستخدم لمدة أسبوعين فقط ، ويسمح بتمديده لمدة أسبوعين آخرين كحد أقصى عند اللزوم . وذلك لأن هذا النظام يجمع - وإلى حد ما \_ صفات ريجيم تخفيض السعرات الحرارية مع صفات النظام الحيوي .

#### الإفطار :

- إما : وحبة فطائر حيوي واحدة من أحد الأنواع التالية :
- فطائر الجبن أو الزعتر أو وحبة كيك الحمية الخاص حيوي .
- أو : رغيف واحد من حبر الحمية الخاص حيوي مع قطعة حبن قليـل الدسـم بوزن ٢٠ غراماً ، أو بيضتين مسلوقتين ، أو ٤ ملاعق لبنة قليلة الدسـم.
  - صحن سلطة صغير بدون زيت، أو حبتي خيار، أو طماطم .
    - شاى، أو قهوة محلاة بحبوب الكاندريل.

#### الغداء :

- إما : وحبة فطائر الحمية الحاصة حيوي من أحد الأنواع التالية : فطائر اللحم
   أو السبانخ أو البيتزا .
- أو : رغيف من خبز الحمية الخاص حيوي مع قطعة لحم خالية الدهن (دجاج

أو عجل أو سمك فقط) بوزن ٥٠ - ١٠١ غراماً مشوية أو مسلوقة (غير مقلية).

- خضار منوعة بحسب الرغبة: ويشمل ذلك كمل أنواع الخضار المسموحة في النظام الحيوي، أي كل الخضار ما عمل البطاطا والحبوب الجافة، كالأرز والعلس والمحمص والفول اليابس والفاصولياء اليابسة والشوفان الح. وتطبخ إما مع قطعة اللحم المذكورة، أو توكل على شكل سلطة بدون زيت، أو على شكل شوربة عضار مطبوخة بدون زيت، أو مهن ويمكن وضع البهار والملح حسب الرغبة.

#### بعد الغداء بـ ٢ - ٣ ساعات :

العشاء : مثل الإفطار.

## قبل النوم :

يمكن تناول حزء ، حتى وجبة كاملة مـن حلوبيات الحمية الخاصة حيوي، أو جزء من وجبة ، حتى وجبة كاملـة من فطائر الجـبن ، أو الزعـبر ، أو السبانخ ، أو البيترا حيوي وذلك في حال الجوع فقط.

#### ملاحظات هامة:

في كلا النوعين من النظام الحيـوي ، العـادي ، والسـريع فإنـه يفضـل أن نكتفـي دومًا بأقل قدر تمكن من الطعام بحيث لا يكون هناك جوع ولا إفراط .

ويجب شوب كميات كبيرة من الماء مع الوجبات.

- عند ظهور الإمساك يجب تناول أعشاب ملينة أو مسهلة ، على أن لا يزيد

ذلك عن مرة واحدة أسبوعياً .

- وينصح بالمشي مدة ساعة يومياً بعد آخو وجبة مساء .

وينصح بالقيام بتمارين سويدية أو أيروبيك مدة ٢٥ دقيقة ، وذلك صباحاً
 قبل تناول طعام الإفطار .

يجب عدم التساهل نهائياً بتناول الأشياء المنوعة .

وعند تكرار الأخطاء الصغيرة ، ستحدون أن الوزن لا ينزل .

وعندها يجب تطبيق النظام الحيوي بحزم ، أو التوقف عن متابعته تماماً .

## نصيحة أخيرة:

إن النظام الحيوي العادي والسريع هو أسهل طرق إنقاص الوزن وأكثرها سلامة .. فهو: متوازن .. عالي الألياف .. غني بالسيروتين .. عالي الدهمون غمير المشميعة غني بالكربوهيدرات المعقدة .. مع عدم إنقاص كمية الطعام أو الكالوري بشدة .

إن صحتكم هي أغلى ما تملكون

لا تضعوا صحتكم في أيدي هواة التحريب ...

قد يكلفكم هذا أغلى ما تملكون .... صبحتكم

# المبحث الرابع طرق أخرى خاصة لتطبيق النظام الحيوي

#### ١ - النباتيون

بما أن عيز حيوي خال من المكونات ذات الأصل الحيواني ، لذا يمكن استخدامه للدى النباتيين بمسهولة ، وبما أن أنواع الخضار والبقول والفواكه مسموحة بكمية مفتوحة ، لذا يمكن تناولها نيفة أو مطبوخة بالزيوت النباتية أو مسلوقة حسب الرغبة . فيكون الإفطار مكوناً من عيز حيوي ، أو فطائر ، أو حلويات حيوي مع الريتون ، أو المكدوس ، أو الوعتر ، أو السلطة ، أو الفول المدمس ، أو الحمص بالطحينة ، والغمداء خضار أو بقول مطبوحة بالزيوت مع الخيز الحيوي ، وبعد الغداء الفواكه ، أو حلويات حيوي ، وهكذا . .

## ٢ -- محبو الفواكه بكثرة

يمكن لمجيى الفواكه تعديل نظامهم للحمية بحيث يستبدلون وجبة الإفطارأو وجبة العشاء بوجبة من الفواكه ، أو عصيرها الطازج وغير المزال منه النفل. . وهذا النظام هو المفضل ، وتبقى وجبة الغداء كالمعتاد متنوعة وبخيز حيوي ، وهنا يجب أن تحدف الفواكه بتوقيت بعد الفداء في مثل هذه الحالة .

ويمكن استبدال وحبــة الغـداء أيضاً وجعلهـا كلهـا فواكـه فقـط. ، إضافـة لوحبـة الصباح ، وهنا لا بد من إيقاء وحبة العشاء متنوعة ويخبر حيوي .

### ٣ -- الميل الصباحي لتناول السكريات

يحدث هذا الميل . كما هو معروف .. عند النساء قبيل الدورة الطمثية أو أتناء

الحمل ، ويعزى إلى زيادة في الهورمونات الجنسية وخاصة البروجسترون ، كما يلاحظ بشكل شائع عند النساء عموماً . وتنصح السيدات اللاتي يعانين من مشل هـذه الحالـة بتناول الفواكه ، أو حلويات حيوي صباحاً لإشباع هذه الشهوة للسكريات .

## ٤ - الوزن المعند والأشخاص الذين كانوا على ريجيم سابق مختلف

الوزن المعند هو توقف نزول الوزن عند منبعي نظام ريجيم معين ، رغم استمرار متبعي الماري من الريجيم بلائترام بالريجيم بلدقة تامة ، ويحدث هذا الأمر عادة بعد عدة أسابيع من اتباع ريجيم إنقاص السعرات الحرارية ، حيث ينقص الوزن بسرعة خلال الأسابيع الأولى ثم يتوقف ويعند عن النزول ، رغم استمرار الشخص بإنقاص السعرات الحرارية إلى النصف أو أقل ، وعند محاولة الشخص العودة لتناول كمية عادية من الطعام يسدأ وزنه بالصعود السريع من حديد ، حيث يكون جسمه قد اعتاد على الاكتفاء بكمية قليلة من السعرات الحرارية ، وبالتالي تصبح الكمية العادية بمثابة كمية عالية بالنسبة له ، وبالتالي يزداد وزنه بسرعة على نفس الكمية السابقة التي كانت تكفيه لبقاء وزنه ثابتاً قبل الريجيم .

وغالباً مــا يضطر هــؤلاء الأشـــخاص للاســتمرار بتنــاول كميــة قليلــة مــن الطعــام ويتحنبون الدهون والزيوت واللحوم المقلية ويكثرون من الخضار ، ورغـــم ذلــك يبقــى وزنهم عالياً ولا ينــزل .

وتشاهد نفس الحالة عند متبعي أنظمة الريجيم القاسية الأخرى، كالصيمام الطبي التام على الماء، وريجيم النوع الواحد على الفواكه فقط أو على شوربة اليخنا فقط، ولو أن الأمر يكون هنا أشد وأصعب، حيث يترافق دوماً باعراض فقر دم وشحوب وضعف عام شديد.

ينصح هؤلاء الأشخاص في جميع هذه الحالات السابقة والمصابون بظاهرة الـوزن المعند، باتباع الخطوات التالية لكسر الوزن المعند : - اتباع النظام الحيوي المفتوح لمدة ٣ - ٤ أسابيم ، مع رفع كمية الطعام بشدة ، لتصبح الكمية مثل ما كانت عليه قبل الريجيمات السابقة أو أعلى ، مع زيادة تناول الدهون والزيوت بشدة ، ويجب الاتباه إلى عدم الحزوج مطلقاً عن تعليمات النظام الحيوي المفتوح ، وعدم اللجوء إلى إقلال الدهون أو الزيوت أو كمية الطعام ، حيث يظن معظيم الأشخاص أنهم بذلك يساعدون أنفسهم على تسريع الاستحابة للنظام الحيوي ، بينما يؤدي الاستمرار بالامتناع عن الدهون والزيوت وإنقاص كمية الطعام إلى تكريس تعنيد الوزن .

وخلال هذه المدة قد يزيد الوزن من ٠,٥ – ٣ كغ ثم يتوقف عن الزيادة بنهاية الأسبوع الثالث أو الرابع ، وفي بعض الأحيان يحصل نزول وزن قد يصل إلى ١ كغ في نهاية الأسبوع الرابع.

- بعد ذلك يستمر الشخص على النظام الحيوي المفتوح بشكل تجريبي لمدة أسبوعين آخرين ويراقب مقدار نزول الوزن:
- " خالباً ما يحصل نزول وزن متزايد يصل إلى ٥٠، ٧. كغ بالأسبوع . وفي مثل هذه الحالة يستمر الشخص على النظام المفتوح ، ولا يلحأ إلى النظام المكتف طالما هناك نزول وزن على النظام المفتوح .
- وفي بعض الحالات يحدث نقص وزن ضعيف وأقل من المطلوب ، وعندها يمكن اللحوء إلى تطبيق النظام الحيوي المكشف لمدة أسبوعين ، ويغضل مع الرياضة ، فنتحصل على نقص وزن جديد يتزاوح بين ٢ ٣ كغ ، ويعتبر هذا بمثابة كسر لتوقف نزول الدوزن المعند . ثم نتابع العملية بالقيام بالنظام المقتوح أسبوعين والنظام المكشف أسبوعين بشكل متناوب ، مما يحقق استمرار نزول الوزن إلى الوزن المعائي المطلوب .

#### الممايون بأمراض وحالات خاصة

- (۱) المسكري الكهلي غير المؤافق بالسمنة: (حالة مركبة من المقاومة للأنسولين مع مستوى أنسولين دم طبيعي): هناك حالات مـن السـكري الكهلمي يكون فيهـا وزن المريض طبيعياً، أو أعلـى من الطبيعي بقلـل أي بحـدود ٣ ٥ كـغ فـوق الوزن الطبيعي والـذي يمكن تقديره بحساب الطول بالسنتمتر ١٠٠ ، وهنا تكون الاستحابة للحمية باستخدام خبز حيـوي بطيشة وضعيفة ، حيث يكـون مقدار نزول الوزن ، ومقدار تحسن سكر الدم بطيئاً وضعيفاً ، لـذا بجب الانتباه وعدم التسرع بتخفيض حرعة الحبوب المضادة للسكري بشكل سريع في مشل هذه الحالات .
- (٣) السكري الكهلي في مواحله الأخورة (حالة تدهور ونقص إفراز الأنسولين ، 
  بعد أن كان إفراز الأنسولين عالياً ) : هناك العديد من حالات السكري الكهلي 
  والتي يكون قد مضى على ظهور المرض والأعراض مدة طويلة تمتد من ١٥ ٢٠ 
  سنة ، والتي كان يشكر فيها المرضى من السمنة المرضية في بداية ظهور الأعراض 
  يلاحظ فيها حدوث نقص وزن مستمر بعد هذه المدة الطويلة من المرض ، إلى أن 
  يصل الوزن إلى أرقام قريبة من الوزن الطبيعي ، ومع ذلك يلاحظ زيادة في 
  أعراض مرض السكري ، مما قد يضعر لإعطاء أعلى جرعة مسموحة من الحبوب 
  المضادة للسكر مع جرعة إضافية من الأنسولين . وهنا يجب النبيه إلى أن مثل هذه 
  الحالات يجب أن تعامل معاملة السكري الشبابي ، ويجب الحرص والانتباه أثناء 
  غفيض جرعة الأنسولين والحبوب المضادة للسكري .
- (٣) السكوي الشبابي: يعاني الصابون بالسكري الشبابي من النحافة الشديدة بدل السمنة ، لذا لا ينصح المصابون بالسكوي الشبابي باتباع الحمية وقبق النظام الحيوي ، ولو أن استعمال عبر حيوي كبديل عن الخيز العادي قد يساهم بإنقاص كمية الأنسولين المستخدمة ، لذا يجب التأكيد على المصابين بالسكري الشبابي

بمتابعة استخدام الأنسولين ، والاقتصار على استخدام خيز حيوي كعامل مســاعد فقط ، ولا ينصح هؤلاء الأشخاص بالامتناع عن الرز والمعكرونة والبرغل ، بل لا بد لهم من تناول مقدار من النشويات الجحففة ، وعلى أساس يومي .

(٤) ارتفاع الضغط الشوياني : هناك أسباب متنوعة لارتفاع الضغط الشرياني ، منها تصلب الشراين وارتفاع شحوم المدم وأمراض الكلية ، إضافة لأسباب نفسية وبنيوية وغدية أخرى. لقد بينت الدراسات الحديثة أن جزءاً هاماً من المصابين بارتفاع الضغط الشرياني يعود السبب في هذا الارتفاع إلى ارتفاع مستوى أنسولين في الدم ، أو إلى حدوث للقاومة للأنسولين ، ومثل هذه الحالات مين المفترض أن تستفيد بشكل جذري على الحمية وفق النظام الحيوي ، وبالفعل فإن جزءاً كبيراً من حالات ارتفاع الضغط الشرياني تتحسن بشكل سريع حداً عند اتباع الحمية وفق النظام الحيوي ، ويلاحظ التحسن خلال الأيام الثلاثة الأولى من بدء الحمية ، لذا يجب التأكيد على جميع من يعانون من ارتفاع الضغط الشرياني بوحوب مراقبة الضغط على أساس يومي أو مرة كل يومين عند بدء الحمية ، وإنقاص جرعة الأدوية فور ظهور التحسن ، وقد لوحظ في كثير من الحالات : ضرورة إيقاف الأدوية كلياً بدءاً من الأسبوع الثاني، أو الثالث من بدء الحمية، وهناك حالات من ارتفاع الضغط الشرياني التي كانت مصنفة على أنها من النوع الخبيث والمترافقة بالسمنة ، قد أمكن الوصول إلى ضبط مستوى الضغط الشرياني ضمن الأرقام السوية والاستغناء عن الأدوية تماماً بعد ٢ - ٣ أشهر من الحمية وفق النظام الحيوي ونزول معظم الوزن الزائمد . ولا يعني هذا أن جميع حالات ارتفاع الضغط تستحيب حتماً لهذه الحمية ، لـذا يجب أن يخضع هـؤلاء المرضى للرقابة من الطبيب المشرف، وهو الذي يقرر مدى الاستحابة، وإمكانية الاستغناء عن الأدوية .

(٥) أمراض القلب : ينبغي أن يخضع المصابون بهذه الأمراض لإشراف طبي مختص ، وعلى الأطباء المختصين تقرير مدى حاجة هؤلاء المرضى للحمية . إن الحمية وفيق النظام الحيوى تتصف بأنها حمية متوازنة ، قليلة السكريات الصرفة ، وإذا تم تجنب الشحوم الحيوانية ، والإكثار من الدهون النباتية وزيت الزيتون ، فإن مشل هذه الحمية تمثل الحمية المثالية الموصى بها من جميع الهيئات العالميــة الطبيــة للوقايــة مــن أمراض القلب ، ولذلك فإنه لا مانع طبي من استعمال هـذه الحمية عنـد هـؤلاء المرضى تحت إشراف الطبيب المحتص . ويجب التنبيه هنا إلى أن إنقاص الـوزن إلى الأرقام الطبيعية هو عامل هام حداً في إنقاص الحمل البعدي After Load على القلب ، كما أن إنقاص مستوى أنسولين الدم والمقاومة له تؤمن تخفيض المقاومة الوعائية المحيطية Peripheral vascular tone وهذا يعني تخفيف هائل على أعباء القلب في جميع حالات أمراض القلب ، من قصور عضلة قلبية ، أو نقص تروية قلبية ، أو حلطات قلبية . ومن الضروري هنا التنبيه : أن الحمية وفق النظام الحيوي تزيد في ضياع البوتاسيوم بسبب زيادة الحموضة الاستقلابية ، لذا يتوحب على أطباء القلب مراقبة بوتاسيوم الدم من فترة لأخرى عند المرضى الذيهن يخشى عليهم من حصول نقص في بوتاسيوم اللم ، ويتوجب زيادة الوارد من البوتاسيوم أثناء الحمية عند هؤلاء الأشخاص ، إما على شكل زيادة تناول الخضار الخضراء ، أو على شكل حبوب بوتاسيوم .

(r) أهراض الكولون: بما أن الحمية وفق النظام الحيوي تتصف بأنها عالية الألياف، فإنها الحمية المثالبة للوقاية من أمراض وسرطانات الكولون. أما المصابون بتهييج الكولون العصبي، فقد لوحظ أن حزءاً كبيراً منهم (حوالي ٧٥٪ من الحالات) كانوا يتحسنون بشكل كبير عند استعمال الحمية بخيز حيوي، وتختفي أعراضهم خلال الأيام الأولى للحمية ، بينما كانت تسوء الحالة بشكل كبير عند ٢٥٪ من حالات تهيج الكولون العصبي، و وخاصة عند الذين اعتادوا استعمال الأعشاب

الملينة والمسهلات ، مما كان يضطر لإيقاف الحمية نهائياً واللجوء لوسائل أحمرى لإنقاص الوزن ، وفي حزء محدود من هذه الحمالات المعندة أمكن الحصول علمي تحمل حيد للحمية بخبز حيوي باستعمال أدوية مساندة مثل مركبات المبزموت ، وسكر اللاكتلوز ( (ريت البرافين ). ((ريت البرافين ).

رمى القصور الكلوي: لا يمثل القصور الكلوي مضاد استطباب لاستعمال حيز حيوي والنظام الحيوي كوسيلة لإنقاص الوزن، مع مراعاة التعليمات التالية: يتم تناول خيز حيوي كمصدر وحيد للبروتين، وبحسب توصيات الطبيب المعالج فإنه يمكن تناول رغيف واحد ( ٣٠ غرام بروتين) أو رغيف ونصف ( ٤٠ غرام بروتين) أو رغيفين ( ٢٠ غرام بروتين)، ويكون باقي الطعام من الأصناف غير الحاوية على بروتين، حيث يجب حذف البيض والأجبان والألبان واللحوم من الطعام ويكون الطبخ باستعمال الزيوت والسمن بدون لحوم. وكمشال على هذه الحمية يكون الإفطار نصف رغيف حيوي مع مكدوس، أو زيتون، أو زعتر، أو فول مدمس، أو سلطة بالزيت، أو سلطة البطاطا للمسلوقة، والغذاء نصف رغيف رغيف معلوم عليوت أو الغذاء السمن، وبعد الغذاء فولكه، والعشاء يكون مثل الإفطار أو الغذاء ، ويمكن تناول حصة من حلويات حيوي وحذف نصف رغيف حيوي، وبذلك يكون هذا النظام هو نظام حيوي، ولكن من النوع: منخفض السروتين. ومن هنا ندرك أن ارتفاع نسبة البروتين ليس شرطاً ليكون النظام حيوي، ولحصول نول الوزن.

(A) استعمال الأدوية : هناك عدد من الأدوية تؤثر سلبياً على النظام الحيوي وهي :

- الهورمونات الجنسية النسائية .
  - الكورتيزون .
- مضادات الروماتيزم عن طريق الفيم.

- الأنسولين .
- مضادات السكري عن طريق الفم .
  - المهدئات العصبية المركزية .

وهنا يتوجب التوقف عن استعمال هذه الأدوية كلما كان ذلك ممكناً ، تحت إشراف الطبيب المعالج ، أو الإقلال منها قدر الإمكان أو تخفيسض الجرعة تدريجياً حسب الحالة .

ويلاحظ أن مقدار نزول الوزن يكون أقل من المعدل بــ ٣٠ – ٤٠ ٪ تحـت تأثير استعمال هذه الأدوية ,

أما باقى الأدوية فلم يلاحظ لها أي تداخل أو تأثير مضاد لهذه الحمية .

وقد أشرنا إلى موضوع الأدوية المضادة لارتفاع الضغط الشرياني سابقاً .

(a) الأطفال والحوامل والمرضعات: لا يوجد في خبز ومنتحات حيوي أي مواد ذات صفة دوائية ، لذا لا يوجد أي خطر من تناول هذه المنتجات عند الأطفال ، أو المرضعات ، ومع ذلك ، فإنه من غير المعروف تأثير الحمية على النمو الطولي والجنسي عند الأطفال حتى الآن ، لذا يجب عدم استعمال هذه الحمية عند الأطفال دون الثالثة عضرة في البنات ، ودون السابعة عشرة في الذكور ، إلا تحت إشراف طبي مختص وعلى مسؤولية الطبيب المعالج . وكذلك يجب عدم استحدام هذه الحمية عند الحوامل إلا تحت إشراف طبي مختص وعلى مسؤولية الطبيب المعالج . بينما يمكن استعمال هذه الحمية عند المرضعات مع ملاحظة تنبيه المرضعات بأن لا يدأن بهذه الحمية إلا بعد الولادة بثلاثة أشهر على الأقل ، مع الإكثار من شرب الحليب ، واتباع النظام المفتوح فقط ، وعدم اللحوء إلى البرنامج المكثف ، وطمأنتهن إلى أن معدل نزول الوزن يكون أكبر من المعتاد رغم ذلك لسبب الإرضاع .

#### (١٠) حالات مرضية أخوى :

- الحصيات الكلوية: ينبغي التنبيه على متبع الحمية بالإكثار من شرب السوائل بحدود ٣ لتر ماء فوق المعتاد يومياً.
- ارتفاع محض بول السدم: ينبغي التنبيه على متبع الحمية بالإكدار من شرب السوائل بحدود ٣ لتر ماء فوق المتناد يومياً ، ومتابعة الأدوية السابقة مشل السوائل بماوية المريض أنه قد يحصل ارتفاع محدود بقيم حمض البول في الأسبوعين الأوليين للحمية ، والذي يرجع للأرقام السابقة في نهاية الأسبوع الرابع للحمية ، ثم يداً بالتحسن تدريجياً ، ليقترب من القيم السوية مع تقدم نوول الوزن إلى الوزن الطبيعي .
- القرحة الهضمية: لا يوجد أي توصية خاصة ، ومن المكن متابعة العلاج
   كالمتاد ، و لم يلاحظ أي تأثير ضار للحمية على مثل هذه الحالات .
- أمواض المفاصل والروماتزم: هناك تأثير إيجابي شديد لهذه الحمية على أمراض المفاصل بتحلى بتحسن كبير في الأعراض ، والذي يظهر بشكل مبكر مسن استعمال الحمية ، ومع تقدم نزول الوزن ، فإن جزءاً كبيراً من الحالات تتحسن لدرجة تستطيع فيها التوقيف عن استعمال الأدوية . يجب ملاحظة أن الأدوية المضادة للروماتزم عن طريق الفح NSAD لها تأثير مبطئ ومضعف لتأثير هذه الحمية ، لذا يجب نصح المرضى بالإقلال من استعمال هذه الأدوية كلما أمكن ذلك ، واستبدالها بالمسكنات العادية كالم (باراسيتامول) مثلاً .
- سوء الامتصاص والداء الزلاقي: يمنع استعمال خبر حيوي للأطفال والأشخاص المصايين بسوء الامتصاص، والداء الزلاقي.

#### الفصل الثالث

## أسئلة وأجوبة

#### أولاً - إنقاص الوزن

س (١) كيف ينزل الوزن باستعمال خبز حيوي ؟ - هـل تضعون مواد كيميائيـة غير مصرح عنها في خبز حيوي تكون السبب في نزول الوزن ؟

لا يوجد في خبز حيوي أي مواد كيميائية غير مصرح عنها ، أما المادة الحافظة
 الموجودة والمصرح عنها فهي بروييونات الكالسيوم ، وهي سليمة تماماً وتضاف
 للخبز العادي في جميع أنحاء العالم .

أما آلية نزول الوزن رغم عدم وجود مادة كيميائية ، فهي تعتمد على تركيبة عيز حيوي الفريدة التي تتصف بأنها عالية البروتين ٥٠ ٪ ، وعالية الألياف ٢٠,٥ ٪ وعالية اللهون ٢٠,٥ ٪ وعالية اللهون ٢٠,٥ ٪ وعالية المدهون غير المشبعة ٢٠ ٪ ، وذات محتوى جيد من النشويات الحاصة المعقدة المسماة أميلوبكتين ١٢ ٪ ، وهذه كلها مواد غذائية وليست أدوية أو كيماويات ، ولكن احتماع هذه التركيبة مع الأغذية المسموحة وفق النظام الحيوي يؤدي إلى بطء امتصاص السكريات والنشويات مع الوجبة المتناولة ، وهذا ما يجعل حرق الطاقة منها يتم بشكل ناقص ، فيستفيد الجسم من نصف طاقة الغذاء ، ومن كامل قدرته الغذائية ، فيصبح الأمر كما لو كنا نخفض مقدار الطعام المتناول إلى النصف ، وهذا هو سبب نزول الوزن . كما أن للعيز قدرة إشباع عالية تمنع متناول الخيز من المبالغة يزيادة كمية الطعام ، إضافة إلى تكون ، أو تشكل كمية قليلة مما يسمى الأحسام الخلونية والتي لها أثر مثبط لمركز الشهية في الدماغ ، وتساهم الكمية العالية من الدهون

غير المشبعة في الخبز في زيادة معدل حرق الطاقة في الجسم، والشعور بالحيوية والنشاط، وتساهم أيضاً في أثره الواضح في إنقاص الكولسترول والشحوم. وكل هذه الإثار تتم من خلال تركيبته الفريدة من المواد الغذائية ، وليس من خلال وحود كيمياويات غير مصرح عنها ، ولمزيد من المعلومات تتوفير دراسات علمية للأطباء ، وذي الاهتمام ، تبين آلية التأثير هذه بالتفصيل .

#### س (٢) هل يسبب تناول خبز حيوي حساسية ؟

ج - كل مكونات خيز حيوي هي أغذية نباتية المصدر وطبيعية ، ولكن هذا لا ينفي احتمال حدوث حساسية لأي من مكوناته ، وهو بذلك بماثل باقي أنواع الأغذية المتوفرة بالأسواق ، حيث قد يتحسس بعض الناس من البيض ، أو السمك ، أو الفراولة إلخ ، أما المادة الحافظة فهي سليمة تماماً ونادراً ما تسبب الحساسية .

س (٣) هل يمكن اتباع وسائل أخرى للريجيم مع النظام الحيوي كالحلق المانع للشهية ، أو الأعشاب المنحفة ، أو الأدوية المانعة للشهية ، أو مواهم التخسيس ، أو جلسات التدليك والكهرباء للتنحيف إلخ ؟

ج \_ يفضل عدم استعمال أية وسيلة أحرى إضافية ، وخاصة الأدوية والأعشاب والوسائل التجارية ، التي تهدف إلى الكسب المادي فقط دون أي مستند علمي طبي على صحتها ، فالنتيجة باستعمالها ، أو عدمه هي نفسها ، لذلك ينبغي عدم المخاطرة بتعريض أنفسنا لمخاطر الأدوية ، أو الممارسات غير المحدية بدون داع . ويفضل دوماً ممارسة الرياضة ، والمشي ، فهي الوسيلة الفعالة التي ننصح مشاركتها مع النظام الحيوي .

#### س (٤) هل المأكولات التالية مسموحة :

رب البندورة - المايونيز - كريم الشوم - الخردل - الكاتشاب - مكعمات شوربة الدجاج - شوربة الدجاج ؟ ج - يسمح بتناول المايونيز والخردل ومكعيات شوربة الدحاج ، ويفضل تناول البندورة الطازحة وضربها بالخلاط بدل رب البندورة ، ويفضل عدم استعمال الكاتشاب وكريم الثوم التجاري واستبدالهما بكريم الثوم البيحي غير المخلوط بالنشاء وبصلصة الطماطم الطازحة ، ولا يسمح بتناول شوربة الدجاج بالشعيرية الجاهزة المجفقة .

#### س(٥) هل يسمح بتناول حلويات الدايت غير الحيوي الموجـودة في الأسـواق مـع النظام الحيوي ؟

ج - لا يسمح بتناول أي أغذية حمية ، أو حلويات حمية ( دايست ) مصنوعة بالطرق التقليدية مع النظام الحيوي ، لأنها تعتمد على إنقاص المحتوى من الكالوري وليس على مبدأ حيوي في تصنيع الأغذية الصحية ، إن تناول ـ ولو كمية زهيدة من هذه الأغذية ـ قد يفشل الاستفادة كلياً من النظام الحيوي .

#### س (٢) هل يمكن استخدام النظمام الحيموي بدون تساول خبز حيوي ، وهمل يمدث نزول وزن في مثل هذه الحالة ؟

ج - نعم يمكن استخدام النظام بدون حبر حيوي ، وخاصة عند عدم توفر حبر حيوي الظرف طارئ ، وهنا يجب الانتباء إلى أن تناول الطعام بدون خبر حيوي سيؤدي إلى عدم حصول شبع سريع ، ثما يتطلب نوع من الإرادة لضبط كمية الطعام المتناولة ، كما يؤدي إلى فقد حاصية خبر حيوي في تخفيض المردود الحراري للطعام ، حيث إن زيادة كمية الطعام بدرجة كبيرة وفقد خاصية خبر حيوي تعيي عدم نزول الوزن ، ولكن رغم ذلك لا خوف من زيادة الوزن على كل حال ، إن هذا يعني أن استخدام النظام الحيوي بعون خبر حيوي يفيد في الخافظة على الوزن ولكن يغلب أن لا ينزل الوزن إلى الوزن إلى المناسب .

#### س (٧) ما هو كمية خبز حيوي التي ينبغي علي تناولها ؟

ج - يتعلق الأمر بكمية الطعام المتناولة ، حيث يجب أن تتناسب كمية خبز حيوي
 المتناولة مع كمية الطعام المتناولة من باقي أصناف الطعام ، فيحب زيادة كمية

خبر حيوي المتناولة حين تكون كمية الطعام كبيرة والعكس بالعكس . ووسطيًا تتراوح كمية خبر حيوي الواجب تناولها من ١,٥ – ٢,٥ رغيف يوميًا ، ويمكن زيادتها حتى ٥ – ٦ أرغفة عند بعض الناس الأكولين ، وذوي الوزن العالي الذي يصل إلى ١٦٠ كخ . .

 (A) : ماذا يحصل إذا تناولت أطعمة تمنوعة أثناء اتباعي النظام الحيموي بهدف إنقاص الوزن ؟

ج: غالباً ما يودي تناول أغذية ممنوعة إلى فشل الاستفادة من النظام الحيسوي في ذلك
اليوم، ومثال ذلك وضع قليل من السكر العادي في الشاي ، ولو لمرة واحدة في
اليوم ، أو تناول كسرة خيز واحدة ، أو ملعقة أرز واحدة مع الوجية ، أو لقمة
معكرونة الح .

(٩): ماذا يحصل إذا تناولت وجبة عادية كاملة من الخسبز العادي ، أو الأرز ،
 أو الحلويات العادية مرة واحدة فقط كل يومين أو ثلاثة، أثناء اتباعي النظام الحيوي بهدف إنقاص الوزن؟

 ج: إن تناول وجبة كاملة ( وليس لقمة أو هفوة ) بؤدي إلى فشل الاستفادة من النظام الحيوي يومين كاملين: في ذلك اليوم نفسه ، واليوم الذي سبقه ، وبذلك يضيع حهد يوم كامل ناجح بسبب فشل الإرادة في اليوم التالي .

إن تكرر الخروج عن البرنامج ثلاث مرات ، أو أكثر في الأسبوع ، يـؤدي إلى الفشل النام من الاستفادة من النظام الحيوي بهدف إنقاص الوزن .

س (۱۰) : ماذا أفعل إذا اشتهيت طعاماً نمنوعاً مثل قطعة كاتو ، أو كنافة ، أو أرز ،
أو خبر ، أو معجنات عادية إلخ أثناء اتباعي النظام الحيوي الإنقاص الوزن ؟
ج : يجب تأجيل تلبية هذه الرغبة قدر الإمكان ، يحيث لا تطاوع نفسك إلا مرة كل أسبوعين على أقل تقدير ، حيث إن خروجاً عن النظام مرة كل أسبوعين يمر عادة بسلام ، ولا يؤثر إلا تأثيراً بسيطاً على معدل نزول الوزن ، وهنا نقترح عليك أن

تلبي كل شهواتك من الأطعمة الممنوعة في مرة الحروج هـذه بحيث تتنـاول فيها : الأرز والخبز والحلويات والسكريات ، ثم بعد أن تقضي شهوتك منها ، تعود للالتزام التام والدقيق بالبرنامج لمدة أسبوعين تاليين وهكذا . .

س (۱۹) : ماذا أفعل في الولائم أو زيارة الأصدقاء وذلك إذا ما قدمت الحلوبات
 و الأطعمة الممنوعة ؟

ج: يجب أن تفتخر بنفسك بكل اعتزاز وثقة أنــك تقوم بعمــل نظـام غذائـي صحــي
 لإنقاص الوزن ، ولا تشعر بالخنجل والخوف من ذلك .

في الولائم: لا تختجل ولا تساير على حساب جهدك وتعبك : خلا مصل حجوت وحلوياتك حيوي ، وتناول من الوليمة اللحوم والخضار وامتنع عن تساول الخبز العادي والأرز .. اطلب من صاحب العزيمة أن يعمل حسابه بصنع طبق ، أو أكثر من الأطعمة المناسبة لك من اللحوم ، أو الخضار ، وأعلمه بصراحة أنك لن تتناول أي لقمة من الطعام إذا كان الطعام كله من نوع المعجنات العادية ، أو المعكرونة أو البرغل (كبة ) أو الأرز .

عند زيارة الأصدقاء : أوصهم أن يصنعوا لك القهــوة ، أو الشــاي بــدون سـكر ، واحمل معك دومًا علبة حبوب بديل السكر للحمية (كاندريل) .

اعتذر عن تناول المشروبات الغازية ، كالكازوز والعصائر الجاهزة . اطلب مشروبات الحمية (دايت) أو فواكه طبيعة طازحة ، أو عصير فواكه طبيعية يعمل طازجاً بضرب الفواكه بالخلاط ، وبدون إزالة التفل من العصير . ارفض وبحزم أي عصائر لا يعرف مصدرها ، أو طريقة تحضيرها .

س (١٢): ما هو مقدار نزول الوزن المتوقع في حال اتباعي النظام بدقة تامة ؟
 ج: كلما كان وزن البداية أعلى كانت سرعة نزول الوزن أعلى .

فالشخص الذي يزن ١١٠ – ١٣٠ كنم ، أو أكثر ينزل وزنه حوالي ١,٥ – ٢ كمنع في الأسبوع . والشخص الذي يزن ٩٠ - ١١٠ كغ ينتزل وزنه بمعدل ١ - ١,٢٥ كغ في الأسبوع.
والشخص الذي يزن ٧٠ - ٩٠ كغ ينتزل وزنه بمعدل ٢٠- ١٠ كغ في الأسبوع.
والشخص الذي يزن بين ٢٠ - ٧٠ كغ ينتزل بمعدل ٥٠، كغ في الأسبوع.
ويجب الانتباه إلى أن نزول الوزن عند النساء أقبل من الرحال ، وأن قصيري القامة
ينتزل وزنهم يدرجة أبطأ من طويلي القامة ، وأن صغار السن يستزل وزفهم أسرع من
متوسطي وكبار السن ، والذين يمارسون الرياضة وللشي والحركة أكثر من الكسولين.

كما أن هناك فروقاً شخصية بين الناس ، فقد ينــزل أحد الناس أســرع بكثـير مــن الآخر ، رغم تشابههما بوزن البداية والجنس والعمر وطول القامة والنشاط الجسماني .

س (١٣٣) : ماذا أفعل إذا توقف وزني عن النسزول بعند أن كمان ينسزل باستموار رغم اتباعي النظام بدقة تامة :

ج: تحدث أثناء عملية إنقاص الوزن فترات لا ينزل الوزن فيها لمدة أسبوعين ، أو ثلاثة وأحياناً أربعة رغم عدم الخروج عن النظام ، ويعزى ذلك لعدة أسباب منها : دورات انحباس السوائل ( water retention ) وفيها تحتيس سوائل في الجسم بدلاً عن الدهون التي تحرق ، فلا يظهر نزول وزن على الميزان ، رغم نزول المقاسات وتغير الملامع . وهنا لا تفعل شيئاً ، فقط استمر باتباع النظام ، وستحد فحاة نزول عدة كيلو غرامات دفعة واحدة وذلك عند خروج هذه السوائل من حسمك .

أما إذا لم يتزافق عدم نزول الوزن على الميزان بنسزول المقاسات والملامح ، و لم يستزل الموزن فجأة لمدة ٤ - ٦ أسابيع فمعنى ذلك حصسول مسا يسسمى بسالوزن المعند Plateau وعندها يجب :

- إما حذف الفواكه تماماً ، أو إنقاص كميتها بشكل كبير إلى حصة واحدة يومياً
   فقط ، والاستموار بتناول الدهون والزيوت .
- أو حذف الدهون والزيبوت من الطعام قدر الإمكان ، إضافة إلى إنقاص كمية الفواكم مع الاستمرار على نفس النظام الحيوي ، وهذا ما يسمى بالطريقة السريعة ، أو النظام المكنف من النظام الحيوي ، ويستمر الشخص على ذلك مدة

أسبوعين فقط فيرجع الوزن للمنزول مرة أخرى ، ثم يعود للنظام العادي المقتوح . وقد يتباطأ نزول الوزن بشكل كبير عند الاقتراب من الـوزن الطبيعي للشخص ، وهذا أمر عادي ، حيث يتوقف الوزن عن النزول – رغم الاستمرار باتباع النظام الحيوي – وذلك عند وصول الشخص إلى وزنه الطبيعي (الوزن الطبيعي الطول بالسنتيمار مطووحاً منه ١٩٥ ثم يضاف ٩٪) .

أما إذا رغب الشخص ( وخاصة السيدات ) بنزول وزنه دون الوزن الطبيعي ، وذلك لتلبية متطلبات الموضة ، وهو ما يسمى بالوزن المثالي ( الوزن المثالي - الطول بالسنتيمتر مطروحاً منه ، ١٠ ثم يطرح ٩ ٪) ، فعندها يجب عمل الرياضة يجهد عال لمدة ساعتين يومياً مع الاستمرار ياتباع النظام الحيوي ، أو يلجأ إلى تخفيض كميةً الطعام بمقدار الثلث ، أو حذف الدهون من الطعام واتباع النظام الحيوي السريع والمكتف مم الرياضة .

س (١٤) : هل يتوجب عليّ تداول فيتامينات ، أو معادن أثناء اتباعي النظام الحيوي ؟

ج: لا يلزم ذلك ، حيث إن كمية الطعام كافنية ونوعيته متوازنة ، ولذلسك لا يفـترض
 حصول نقص تغذية عند اتباع النظام الحيوي لإنقاص الوزن .

ولا يمنع هذا من احتياج بعض الناس لجرعات إضافية من الفيتامينات والمعادن بسبب وضعهم الصحي الخاص ، ويجب استشارة الطبيب في مثل هذه الحالات الخاصة .

ص (١٥) هل يحصل دوخة عند اتباعي النظام الحيوي ، وماذا أفعل عند حصوها ؟ ج : تحصل الدوخة عند اتباع العديد من أنواع الرئيم ، ويعزى السبب إلى انخفاض سكر الدم بسبب نقص السكريات الحرة المتناولة ، ويحصل نفس الوضع في النظام المين حين تطبيق النظام المكثف فقط ، تظراً لنقص الكالوري ونقص كمية الفواكه ، ولا تحصل عادة أي دوخة ، أو أي شعور بالإرهاق والتعب عند تطبيق النظام المفتوح ، لذ ينصح الأشخاص الذين يطبقون النظام المكتف وتحصل لديهم

الدوخة ، بتناول الطعام المسموح ضمن النظام ، وزيادة الكمية الكلية من الطعام وتناول بعض الزيسوت ، وإذا استمرت الدوخة يمكن تناول كمية إضافية من الفواكه ، وغالباً ما تزول الدوخة تلقائياً بدعاً من اليوم الخامس من الريجيم في معظم الحالات .

# س (١٦): ماذا أفعل إذا حصل معي إمساك أثناء اتباعي النظام الحيوي لإنقاص الوزن ؟

ج: يحصل الإمساك في بعض الأحيان القليلة عند اتباع النظام الحيوي لإنقاص الوزن ، ويعود ذلك إلى نقص شرب الماء والسوائل ، ونقص تناول السكريات الصرفة بعد التعود على الإكثار منها لفترة طويلة ، أو بسبب التعود على استعمال الأعشاب الملينة ، أو المسهلة، أو ما يسمى أعشاب التنحيف ، أو شاي الرشاقة .

يجب الإكثار من تناول السوائل وخضار السلطة للتخفيف من احتمـال حـلـوث الامساك .

إذا استمر الإمساك - رغم ذلك - فيمكن تساول الأعشباب الملينة أو المسهلة مرة واحدة في الأسبوع ، وهي ما تسمى خطأ بشاي الرشاقة ، أو التنحيف ، أو شاي التحسيس ، أو الأعشاب المحفضة للوزن .

ملاحظة : لا تفيد الأعشباب المسهلة والملينة أبداً في إنقاص الوزن ، ولكن تستعمل فقط كعامل مساعد عند الذين يتبعون برنامج لإنقاص الوزن ، ويعانون من الإمساك بسبب نقص تناول السكريات .

#### ثانياً - السكري

س (۱۷): هل يفيد اتباع النظام الحيوي لكل أنواع موض السكوي ؟
 ج: يوجد نوعان من مرض السكري:

نوع غير معتمد على الأنسولين ، ويعالج بالحمية وإعطاء الحبوب ( Daonil, ) ويعالج وإعطاء الحبوب ( Euglucon, Minidiabe, Glucophage

بشكل كبير جداً على الحمية وفق النظام الحيوي ، حيث يؤدي إلى إنقاص الوزن من جهة ، وتحسن مستوى سكر المدم ، وتخفيف ، أو إيقاف استعمال الحبوب المضادة للسكر من جهة أخرى .

ونوع يعتمد على الأنسولين ويعالج بإعطاء حقىن الأنسولين ، ويترافق بالنحافة بدل السمنة ، ويظهر عادة عند الشباب ويسمى بالسكري الشبابي ، وهو لا يستفيد على الحمية وحدها ، بل لا بد من إعطاء حقن الأنسولين ، ولذلك فيإن الحمية وفيق النظام الحيوي تؤدي إلى تحسن محدود ، ولا بد من استعمال الأنسولين ، ولو أنه في بعض الحالات الخفيفة منه قد يتم تخفيف حرعة الأنسولين ، أو إيقافها عند اتباع الحمية بشكا, منتظم .

س (١٨): ماذا يحصل إذا استعمل خبز وحلويات ومعجنات الحمية حيوي عند السكريين بدون النزام تام بالحمية ، بحيث يتم تناولها إضافة للخبز السكري العادي والحلويات العادية بشكل مختلط وفوضوي .؟

ج: يجب الالتزام التام عند السكريين بالنظام الحيوي نفسه المذكور في برنـامج إنقـاص الوزن ، وبذلك يتم الحصول على أعلى فائدة ، حيث قد يتم الاستغناء تماماً عن أدوية السكر كلها عند نزول الوزن إلى الوزن الطبيعي ، ويجب الاستمرار على الحمية وقق النظام الحيوي بعد نزول الوزن وذلك للحفـاظ على النتيجة الرائعة الوصول إليها .

أما إذا تم اتباع نظام مختلط من تداول أغذية الحمية حيموي مع الحنبز والأرز والحلويات والمعجنات العادية ، وذلك قبل نسزول الوزن ، فـــلا يتوقـــع حصـــول نتيجـــة حاسمة وواضحة ، وإنما بحرد تحسن بسيط .

ولكن بعد الاستمرار على الحمية وفق النظام الحيوي فترة كافية ونزول السوزن إلى الوزن الطبيعي والاستغناء عن أدوية السكر ، فإن اتباع نظسام مختلط يؤدي إلى الحفاظ على درجة معقولة من التحسسن الحماصل ، وذلك بحيث يتم تساول خميز ومعجنات وحلويات الحمية حيوي في بعض الأيام ، والحمبز والحلويـات العاديـة في بعض الأيام الأخرى .

#### ثالثاً - ارتفاع شحوم وكولسترول الدم

س (٩٩): هل النظام الغذائس التبع لعلاج ارتضاع الشحوم والكولمسترول همو نفسه المبع لعلاج السكري والسمنة ؟

ج: نعم ولكن مع بعض الفروق:

- إذا كانت هناك سمنة فه إن النظام هو نفسه ، ولكن لا يسمح هنا بتناول الدهون الحيوانية المنشأ ، كدهن اللحوم والسمن والزيدة والحين والحليب واللمن عالي الدسم والقشطة والكريما وصفار البيض .، ويجب الإكثار من الزيوت النباتية وخاصة زيت الزيون .

أما إذا لم تكن هناك سمنة ، فإنه يمكن تطبيق نفس الفقــرة السابقة ، مع السماح بتناول الأرز والبطاطا والخبز العادي بين الحين والحين .

س (٧٠) : هل تغني الحمية السابقة عن الأدوية المخفضة للشحوم ؟

ج: نعم في معظم الحالات ، ويجب في البداية اتباع الحمية مع الاستمرار بالأدوية
 ومراقبة الشعوم ، وعند حصول التحسن يسم تخفيض الأدوية ، أو إيقافها
 تدريجياً .

س (٢١) : هل تفيد الحمية في حالات ارتفاع الضغط الشرياني ؟

 ج: هناك أسباب متنوعة لارتفاع الضغط الشرياني ، منها تصلب الشرايين وارتفاع شحوم الدم . إضافة لأسباب نفسية وبنيوية وغدية أخرى .

يمكن استعمال الحمية السابقة على سبيل التحريب مع مراقبة الضغط ، وخاصة أن استعمال الحمية السابقة خال من المحاذير الخطرة . ومن الملاحظ حدوث تحسن حيد عند كبير من الذين يعانون من هذه المشكلة عند اتباع هذه الحمية ، راحع الفقرة الخاصة بذلك أعلاه .

س (٢٢) : هل هناك خطو من استعمال الحمية السابقة لمن يعانون من نقص التروية القلبية ، أو الجلطات القلبية والدماغية ؟

 ج: ينبغي أن يخضع المصابون بهذه الأسراض لإشراف طبي مختص ، وعلى الأطباء المختصين تقرير مدى حاجة هؤلاء المرضى للحمية .

إن الحمية وفق النظام الحيوي تتصف بأنها حمية متوازنة ، قلبلسة المسكريات الصرفة ، وإذا تم تجنب الشحوم الحيوانية ، والإكثار من الدهون النباتية وزيت الزينون ، فإن منا هذه الحمية تمثل الحمية المثالية الموسى بها من جميع الهيئات العالمية المطلبة للوقاية من أمراض القلب ، ولذلك فإنه لا مانع طبي من استعمال هذه الحمية عند هؤلاء المرضى تحت إشراف الطبيب المختص . راجع الفقرة الخاصة بذلك أعلاه .

#### رابعاً – حالات أخرى

س (٣٣): هل هناك حالات أخرى تفيد فيها هذه الحمية وفق النظام الحيوي؟
ج: نعم، فإن هذه الحمية تتصف بأنها منخفضة السكريات الصرفة عالمية الدهون العديدة والوحيدة غير المشبعة، غنية بالبروتين عالمية الألياف، ولذلك تفيد في أي حالة تستدعى مثل هذه الحمية مثل:

- السيلان الدهني وقشرة الرأس والأكزما الدهنية .

حالات نقص صكو الله : الناجم عن فرط أنسولين الله المثار ( تداذر الإغراق ) : وهو حصول تسرع النبض والدوخة والتعب عند تناول الأغذية السكرية .

- ضعف الانتصاب: من المعلوم أن ازدياد نسبة البروتينات في الغذاء تودي إلى حموضة استقلابية تزيد من قدرة الانتصاب عند الذكور، إضافة لغنى هذه الحمية بالحموض الدهنية الأساسية المعروفة بتأثيرها المزيد للقدرة الجنسية.

حالات الضعف العام والرهل الناجم عن استعمال ريجيمات ناقصة الدهون
 وناقصة الزيوت النباتية لمدة طويلة ، حيث يصعب في الريجيمات الأخرى إنقاص
 الوزن بدون إنقاص الدهون وخاصة النباتية منها .

#### الفصل الرابع

## قصة تطوير النظام الحيوي والدراسات السريرية

بدأ البحث في تطوير النظام الحيوي عام ١٩٨٩ في المملكة العربية السعودية . لقد تم تجريب الفكرة المبدئية على مكتشف الطريقة وزوحته وأهله .

خلال سنتين من التحريب ، تم الوصول إلى طريقة لإنتاج خبز حيوي ومنتحات حيوي ، وتم الحصول على عينات مبكرة لتحريها على أصدقاء المؤلف وآقاريه عام : ١٩٩٢ .

وفي عام ١٩٩٣ بنى المؤلف مختبراً صغيراً في منزله ، واستطاع الحصول على نماذج كافية للتجريب على ١٠ أشخاص دفعة واحدة كل مرة . وفي السنوات الشلاث التالية أمكن تحسين المنتج ، وتم تجريه على ٤٨ شخصاً وفق طريقة مفتوحة . وقد طلب إلى المترعين أن يكبوا تقريراً عن كل ما كانوا يأكلونه ، وعن كل ما كانوا بلاحظونه ، أو يحدث معهم .

لقد كانت التجهيزات صغيرة ، ومع ذلك أمكن إجراء تجربتين مراقبتين تماماً على متبرعين تم اختيارهم من أقبارب المؤلف وأصدقائه ومرضاه ، وبعضهم كانوا أطباء زملاء يعملون في نفس المستشفى في السعودية .

التجوية الأولى: أحريت على ١٠ أشخاص لمدة شهر . حيث كان المؤلف وزوجته يحضرون وجيات جاهزة معروفة المكونات علىي شكل ثلاث وحيات رئيسة ووحبين حلويات ، ووجين من المشروبات والفواكه . وتوزع إلى كل من المشرعين في سلة مرة واحدة يوميًّا . وقد كان تركيب الوجبات ومحتواها من الكالوري مراقباً بدقة .

في التجوية الثانية: قام المؤلف بتحريب خبز ومنتجات حيوي على ١٠
 متبرعين ، تم جمعهم وفق طريقة دقيقة بحيث تمثل العينة معظم الحالات المتوقعة .

وقد شملت العينة :

- شبخصين لم يتبعا أي ريجيم مسبقاً ويعانيان من سمنة فوق ٤٠ ٪ من النوزن الطبيعي . وقد نزل وزنهما ٨ - ١٢ كغ خلال ٤ أسابيع ، رغم استعمال ، ١٨٠ كالوري/ اليوم مع خيز ومنتجات حيوي .
- أحد الأشخاص كان يعاني من ارتفاع كولسترول الدم . لقد طلب منه أن ييقى على حمية لمدة ثلاثة أشهر قبل التحربة ، يسمير فيها على نفس الخطوط العامة للنظام الحيوي ولكن بدون استخدام خبز حيسوي . وخالل ذلك تحسس الكولسترول لديه من ٢٣٨ إلى ٢٠٨ ، و لم يعد يستخدم أي دواء . و لم يكن بالإمكان الحصول على أي تحسن إضافي . وبعد أن تابع الحمية ولكن فقط بإضافة خبز حيوي ، فإن مستوى كولسترول الدم انخفض إلى ١٩٣ مغ خلال أسبوعين ، وارتفعت نسبة الكولسترول الجيد HDLchol بشكل ملحوظ .
- أحد الأشخاص كان مصاباً بالسكري الكهلي مع قصة مرضية منذ ٥٠ سنة ، ولقد أمكن السيطرة على السكر خلال خمسة أيام الأولى ، وصار مستوى سكر الدم طبيعياً ، وتحسنت حالة المريض بشكل عظيم .
- أحد الأشسخاص أنقص وزنه ٥٠ كغ على ريجيم إنقاص السعرات الحرارية المتوازن التقليدي مع الرياضة . ثم صار لديه توقيف نزول وزن معند ، والذي استمر لمدة شهرين ، رغم أنه كان يتناول حمية تحوي ٢٠٠ كالوري فقط / اليوم . ولقد ازداد وزنه خلال الأسبوعين الأوليين من تجربة النظام الحيوي بمقدار ٥٠ كغ ، ثم إن وزنه نقص ٢ كغ خلال الأسبوعين التاليين ، وبالتالي صار مقدار نزول الوزن الصافي هو فقط ٥٠ . كغ خلال شهر ، رغم أنه كان يتناول حمية من ٢٠٠٠ كالوري / اليوم مستخدماً النظام والخبز الحيوي .
- سيدتان لديهما ٢ و ٨ كغ زيادة وزن فسوق الوزن الشالي ، وكانتما دوماً على غذاء خال من الدهون وعلى أغذية حمية جاهزة . وقد حصل لديهما نزول وزن ٢ كغ وه ٣٠ كغ على التوالي خلال أربعة أسابيع ، بينما لم يكن بالإمكان الحصول على أي تتيجة بالطرق التقليدية .
- كان هناك ثلاثة متبرعين آخرين تم احتيارهم لأنهم كانوا لايستطيعون الريجيم والحمية بسبب عدم تحمل الجوع .

وفيما يلي ملخص النتائج التي تم الحصول عليها من هذه التحربة : و نقدم هنا ثلاثة حداول :

 ١ - الجدول الأول : بيين علاقة النقص في السعرات الحرارية المتناولة ، ومقدار نقص الوزن في حالة الصيام التام على الماء .

٢ - الجدول الثاني : يبين علاقة النقص في السعرات الحرارية المتناولة ، ومقدار
 نقص الوزن في حالة تناول راتب غذائي أقل بـ ٥٠ - ٦٠ ٪ من الحاجة اليومية .

٣ - والجدول الثالث: يين النتائج التي تم الحصول عليها باستعمال النظام الحيوي على المتبرعين العشرة المشار إليهم أعلاه، وفيها يين مقدار نزول الوزن المتوقع حسب نظرية الكالوري البسيطة المعروفة، والنتائج الحقيقية التي تم الحصول عليها بتطبيق طريقة الحيوي، حيث ظهر نزول وزن غير متوقع أشير إليه بـ Wn Expected weight loss.

الهدف من هذه الجداول بيان أن مقدار نزول الوزن كان عالياً حـداً رغـم ارتفـاع مقدار الكالوري المتناول ، وهذا يعني تحققاً تجريبياً واقعياً يبرهن على صحـة المنطلقـات النظرية لطريقة الحيوي .

بعد ذلك قرر المولف بناء معمل لإنتاج خيبز ومنتجات حيوي في بلده الأصلي سورية . وقد واجه مشكلة عدم قبول المبدأ العلمي لإنتاج الأغذية وفقه .

ولذلك حصل المؤلف على ترخيص لإنتاج خبز بروتيني حسب مواصفة مقبولة في سورية ، وحصل على حماية الاسم التجاري "النظام الحيوي" للمنتجات ، وحصل على براءة اختراع لإنتاج الخبز البروتيني الجديد . وقد تم تسجيل العلامة التجارية BioSystem Diet في الولايات المتحدة الأمريكية ، وتم الحصول على براءة اختراع أمريكية وكمنة قصيرة .

وقد تم تسويق المنتج في سورية منذ الأشهر الأولى لعام ١٩٩٧ وخمالل عام ١٩٩٨ ، وقد تمت كتابة تعليمات النظام الحيوي على كل عبوة بطريقة سهلة وبسيطة . ويعتقد أن عدد مستعملي النظام الحيوي وصل إلى ٣٠٠٠ - ٥٠٠٠ مستحماً ، مع سمعة جيدة جداً ، وبما أن تركيب الخبز مكتوب على العبوة ، وليس فيها ما يشير إلى وجود مادة دوائية ، أو عشبية ، أو كيميائية ، فإن السؤال كان دوماً :

ماهو سو نزول الوزن وتحسن هذه الحالات باستخدام هذا الخبز الحيوي ؟.

Caloric Deficit and Weight loss Weight loss by 0 Calorie Diet (Complete Fasting)

	Far loss		13 kg		10.6 kg		6.8 kg
	water		2.8 kg		2. kg		1.7 kg
Total		15.8 kg		12.6 kg		8.5 kg	
2ed, 3ed & 4th week	Fat loss only	4050×75%×7×3/7000	≈ 9 kg	3000×75%×7×3/7000	= 7.6 kg	2100×75%×7×3/7000	= 4.72
1st week	Water		2.8 kg		2 kg		1.7 kg
1st week	Fat loss	4050×7davs/7000	= 4.05 kg	3000×7davs/7000	=3 kg	2100×7/7000	= 2,1
Caloric Need	30cal/kg/day	4050 cal	100	3000 cal		2100 cal	2017
Weight		125 bm	S C C	100 60	100 400	70 500	/O Mg

Caloric Deficit and Weight loss by 50 - 60 % less Caloric Diet

				_		
	Fat	8.4 kg	6.5 kg	3.6 kg	4.1 kg	
	Water	2 kg	1.8 kg	1.1 kg	1.1 kg	
Total	fart-water	10.4 kg	7.3 kg	4.7 kg	5.2 kg	
2ed,3ed & 4th week	Fat loss only	2×3 = 6 kg	1.3×3 = 3.9 kg	$0.8 \times 3 = 2.4 \text{ kg}$	$0.9 \times 3 = 2.7 \text{ kg}$	
1st week	Water loss	2.0 kg	1.6 kg	1.2 kg	1.2 kg	
1st week	Fat loss	2.4 kg	1.8 kg	1.1 kg	1.3 kg	
Diet		1600 cal	1200 cal	1000 cal	800 cal	
Caloric Need	30cal/kg/day	4050 caliday	3000 cal/day	2100 cal/day		
Weight		126 ber	100 Pm	20100	9	

# Experiment on 10 Persons for 2 Weeks Using S.E.H.I Dlet Food Frozen Meals

			_		_	_						_	_											
	pescadxam	Weight loss	1.5 kg			0.5 kg			1.2 kg				unexpected		Weight loss	4.3 kg			0.8 kg			1.9 kg		
	real	weight	5.5 kg						3.4 kg				real	total	weight	9.5			4.2 kg		Γ	2.5 kg		
,	exp total	weight	4 kg						2,1 kg				exp total		weight	5.2			3.4 kg			0.6 kg		
oital	real 2ed week	weight loss	1.5 kg						1.2 kg				real 2ed	week	weight loss	3.5 kg			1.1 kg			stop	water gain	
Erfan & Bagedo Hospital	2ed week exp	weight	1 kg			stop			0,4 kg				2ed week	exp	weight	1.5 kg			0.8 kg			stop		
& Bag	Real	weight	4 kg			3.3 kg			2.2 kg				Real		weight	6 kg			3.1 kg			2.5 kg		
Erfan	Exp1st week	Weight loss	1.25 Fat +	1.8 Water	= 3.05kg	1.4 fat +	1.4 Water	=2.8 kg	0.5 Fat +	1.2 Water	=1.7		Explst	week	Weight loss	1.9 Fat +	1.8 water	= 3.7 kg	1.1 fat +	1.5 Water	= 2.6  kg	0.6 Fat +	1.1 water	= 1.7 kg
	calorie	Intake	5×300	+400	=1900	4×300	+200	=1400	5×300	+200	=1700		calorie		Intake	4×300	+200	= 1400	4×300	+400	-1600	4×300	+100	= 1300
	Caloric	Need	3150			2800			2235				Calonic		Neod	3420			2700			1950		
	Start	Weight	117			93,3			74.5				Start		Weight	114			06			65		
	Name		Hu			Sa			Lati				Name			Nad			Ya			Mal		

unexpected	Weight loss				1 kg			77				100	2 Kg			
real	weight loss		T	Ī	1.3 kg			0.5 kg				2 4 15	3.4 Kg			
exp total	weight Joss				0.3 kg			1.9 kg					1,47 kg			
real 2ed week	weight loss				dots			-1.7 kg					1.1 kg	(in 3 days)		
2ed week	weight				dots			0.9 kg					0.5 kg	(in 3 days)		
Real	weight	3 kg			1.3 kg			+1.2	kg				2.3 kg			
Explst	Weight	1.4 fat +	1.4 water	= 2.8 kg	0.3 Fat +	? water	= 0.3 kg	1.3	×75%fat	+ 0 water	= 0.975 kg		1.3×75%	0+	= 0.975 kg	
calorie	Intake	2×300	+200	008 =	5×300	+ 300	= 1800	4×300		+300	= 1500		5×300	+250	=1750	
Caloric	Need	2230			2100			2800					3000			
Start	Weight	75			70.8			93.2					99.3			
Name		May			Ed			Haw					qg			

#### الفصل الخامس

#### شهادات Testimonies

۱ – السيد م كلو – العمر ٣٦ سنة – وزن البداية ٢٧ ١ كغ . نـزول وزن مقداره ٣ كغ خلال أسبوع . سبق أن اتبع الريجيم الحيوي لمدة شهر نزل فيها ١٠ كغ في علال هذا الشهر . كان في أنواع أعرى من الريجيم يأكل أقل من الاحتياج فيقى مثل ( الفحمان) مع طلب أكل دائم ، أما الآن فلا يجدث هذا وبيقـى الآن بدون ميل جارف للطعام .

Y - السيدة ف حجري - أم مهند، ابنها الدكتور صلاحي طبيب حراح في مشفى دمشق - المجتهد، وأخوها الدكتور ن حجري - أبو فيصل طبيب لعيادة خاصة في عمارة سوق البتراء عند الجامع الكبير في عمان الأردن. نزل وزنها على الحيري من ٨٧ إلى ٢٥ كغ حالياً. كانت تعانى من مرض مفاصل عولجت من أجله في مدينة الملك حسين الطبية بإشراف ابنها الطبيب، ووصف لها ربجيم شوربة البعنا على أن تستعمله لمدة أسبوع ، ولكنها استمرت عليه لمدة ٣ أسابيع ، ونزل وزنها ٨ كغ أي حتى ٨٧ كغ ، ولكنها صارت تعانى من شحوب شديد ، وفقر دم وهبوط عام في الجسم وإرهاق شديد . استعملت خبز حيوي ، وبنهاية الأسابيع الثلاثة الأولى لم ينزل وزنها أي شيء جليد ، ولكنه أيضا لم يزدد ، رغم تناولها كمية عادية من أنواع الطعام المسموح ، ولكن تحسنت حالتها العامة كلها ، وزال الشحوب والضعف والإرهاق ، شم استمرت على الخبز مع كمية طعمام

عادية فصار الوزن ينــزل.بمعـدل ٠٫٨ كـغ في الأسـبوع ، إلى أن صــار بمحـوع نـزول الوزن على الخبر الحيوي ١٨ – ٢٠ كغ بدون أي أعراض حانبية .

٣ - السيدة ن أيوبي :

كان وزن البداية ٩٦ كغ والطول ١٦٩ سم . استعملت خيز حيوي مع النظام الحيوي المفتوح ، وكان معدل نزول وزنها ٧٧ أميوي المفتوح ، وكان معدل نزول وزنها ١ كغ أسبوعياً إلى أن صار وزنها ٧٧ كغ ، حيث بدأ التمنيع والتعنيد ، فلجأت إلى اتباع النظام المكنف لمدة أسبوع والمفتوح المنسبة السبوع بالنسبة المبون أي آثار حانبية ، واستمرت العملية حوالي ٦ – ٧ أشهر ، كان يتحللها أيام مفتوحة ، يتم تناول الأوز والحلويات العادية فيها .

وهي من أوائل متبعي النظام الحيوي ، وكانت تعاني الكثير من تشكيك الصديقات والأهل في مدى سلامة ونجاح الطريقة ، إلا أنها ، وبعد أن وصلت إلى وزنها الطبيعي بدون أي ترهل ، أو ذبول ، أو شمحوب في الوجه ، أو ضعف ، مما أبهر جميع صديقاتها ومعارفها ، صار يتردد على إدارة مؤسسة حيوي العشرات ممن عرفتها ، أو سمعن بتحاحها قبل وبعد الريجيم .

 ٤ - السيد المهندس غ كفتارو مهندس مدني - مدير مركز الشرق الأوسط للإنشاءات الهندسية والتجارة الدولية . دمشق

كان يعاني من سمنة ووزن البداية ١١٢ كغ ، مع ارتفاع ضغط شرياني خبيث كان يستعمل له عدة أنواع من الأدوية ، ومع ذلك لم يكن ضغطه يتحسس أكثر من ١٢٠ / ١٢٠ رغم الأدوية .

بعد اتباعه للربجيم الحيوي والحبز الحيوي مع الرياضة للكنفة والسباحة والمشي استطاع أن ينقص ٣٠ كغ من وزنه حلال أربعة أشهر ونصف تقريباً . ولقد تحسن الضغط الشرياني لديه حيث استغنى تماماً عن جميع الأدوية واستقر ضغط، على الرقم ۱٤٠ / ٩٥ / بدون أدوية . وبعد ذلك ترك الريجيسم ، وصار يأكل الطعام العادي ، وبدون خبر حيوي ، ولكن باعتدال ، وخلال ١١ شهراً من تسرك الريجيسم ازداد وزنمه ٥٠٥ كغ ، عندها عاد ، واستعمل الخيبر الحيوي لمدة محدودة ، وأنقص ما زاد من وزنه ، وعاد إلى حياته العادية مرة أخوى .

 السيد م ف حرستاني : مريض قلب - كان يعالج لدى الدكتسور فريز الإمام اختصاصي أمراض القلب . أمكن بعد ٦ أسابيع فقط من استعمال النظام والخبر الحيوي إنقاص وزن ٧ كنع وكان ذلك كافياً لحصول تحسن نوعى في حالة المريض العامة .

٣ - السيد هـ سودان - مترجم في السفارة الدانماركية بدمشق وهو ابن طبيب
 العيون المعروف الدكتور ع سودان - نزل وزنه من ٧٨ كغ إلى الوزن الطبيعي وهمو
 ٦٨ كغ خلال ١٠ أسابيع ، وأمكن له المحافظة عليه .

السيدة م الكردي والسيدة س كيكي: أنزلتا وزنهما إلى الوزن الطبيعي
 باستعمال الخبز الحيوى ، و حافظتا عليه لمدة سنة كاملة .

٨ - السيدة أعرابي: تشكو من مرض قلب مع استعمال أدوية . تم نـزول الـوزن
 بدون أعراض حانبية مع تحسن كبير في حالتها العامة .

۸ - السيدة ب جمال الدين ( وانلي ): تشكو من سكري مع ارتفاع ضغط وسمنة . تم نزول الوزن ٧ كغ خلال شهر ونصف . تحسن الضغط لديها من ١٧٠ / ١٠٠ ، وأن السيدة وأحياناً يصل إلى ٢٠٠ / ٢٠٠ . وأبن السيدة طبيب يقيم حالياً في الولايات المتحدة الأمريكية ، وأبدى لأمه دهشته الكبيرة من هذه التجيحة الكبيرة وأوصاها بالاستمرار على هذا النظام .

9 - السيدة ه محمود المعهد الشرعي - جامع أبو النور: صامت هذه السيدة على الماء ( الصيام الطبي) لمدة ٤٠ يوماً ، فنزل وزنها بشكل جيد بلغ حوالي ١٤ كغ، ثم بعد نهاية الصيام الطبي مباشرة استخدمت النظام الحيوي والخبز الحيوي لمدة شهر كساملاً ، حيث حسافظت علمى السوزن السذي فقدته بالصيام

الطبيى، واستعادت نشاطها كماملاً ولم يحصل لهما فعل الارتىداد Rebound Action المعروف بعد الصيام الطبي، وهو النهم وعبودة الوزن المفقود بسرعة وأحياناً تجاوز الوزن البدئي الذي كان عند بداية الصيام، بل على العكس نزل وزنها بمقىدار إضافي هو ١٠٥ كغ خلال الشهر على النظام الحيوي.

١٠ - الدكتور ن الشريف - طبيب استشاري - احتصاصي علاج العقم بطفل الأنابيب من الولايات المتحدة الأمريكية: كان يعاني من ارتفاع الشحوم الثلاثية والكولسترول ، وكان يستعمل لها علاجاً هو Lipidor منذ فعرة جيدة قبل استعمال الحبز الحيوي ، ومع ذلك كان التحسن طغيفاً حيث وصلت الشحوم الثلاثية لديه ٢٤٠ مغ / ١٠٠ والكولسترول ٢٢٦ قبل استعمال الخبز الحيوي مباشرة . وبعد استعمال الحبز الحيوي والنظام الحيوي لمدة ثلاثة أسابيع فقط تحسنت الشحوم الثلاثية من ١٤٠ إلى ١٦٠ ، علماً أنه استمر على استعمال نفس العلاج المذكور أثناء استحدامه للحبز الحيوي .

١٢ – الأستاذ ب حموش:

لا يشكو من السمنة ولا السكري ولا الضغط ولا الشحوم ، ولكنه يعاني من تلبك هضمي بسبب نشاطه الفكري الكثيف ، وهو يستعمل الخبز الحيوي فقط كخبز صحى حيث يتحسن أداء الهضم لديه بشكل كبير .

١٣ – الدكتور م الإمام اختصاصي أمراض القلب المعروف:

استخدم الخبز الحيوي والنظام الحيوي على نفسه وزوجته أولاً ، ثم صار يصفه لمرضاه من الذين يعانون من السمنة ومرض القلب . أمكنه إنقاص وزنه الزائد وهو ٨ كغ خلال شهر واحد ، وكذلك أمكن إنقاص وزن زوجته ، الدي كانت تعاني من ارتفاع ضغط شرياني ، وتتناول من أجله علاج Tenormin وبعد الحمية استقر الضغط الشرياني لديها ضمن المجال الطبيعي وبدون أدوية .

\$ ١ - الدكتور رعلما : طبيب أسنان اختصاصي زراعة أسنان : يشكو شخصياً من السكري ، ولديه زيادة ٩ كغ فوق الوزن الطبيعي ، وكان السكر لديه بحدود ، ٣٤ مغ استعمال ٣ حبات glustsat ، وهناك بداية اعتلال شبكية سكري ، ونصحه أحوه طبيب العيون لمعالجتها بالليزر في أمريكا ، وكان يخطط للسفر من أحل ذلك . استعمل الخيز الحيوي لمدة شهرين ، أمكنه فيها ضبط السكر على ، ١٤ من صائم و ١٤٧ بعد الطعام ، وإنقاص ٩ كغ في شهرين ، واستغنى عن حبتين من أصل الحيوب الثلاثة المضادة للسكري . وقد حاول إيقاف الحيوب المضادة للسكري . قاماً ، فلاحظ أن السكر بقي منضبطاً ، ولكن صار يعاني من دوخة بسيطة فعاد إلى استعمال حبة واحدة فقط . المفاجأة أن اعتبالال الشبكية السكري قد تحسن تماماً عناد الله الشبكية السكري وقد صرف النظر عن عملية الليزر .

١٥ – السيد م م درويش – مهنئس مدني: يعاني من ارتفاع الضغط الشرياني ۱۷۰ / ۱۱۰ علال أسبوعين من استعمال الخبز الحيوي مع النظام الحيوي ، استقر الضغط الشرياني على الرقم ١٢٠ / ٨٠٠ ونزل الـوزن ٣٫٥ كغ . وبعد أكثر من ٧ أشهر من توقف استعمال الخبز الحيوي لا يزال ضغطه منضبطاً على الأرقام السوية وبدون أوية ، وتعتبر هذه الحالة ظاهرة غير متوقعة تتطلب مزيداً من الدراسة لتفسيرها .

١٦ – السيد ب تُكلة – مسرابا – ربف دمشق: كان يشكو من مرض قلب (نقص تروية + استرخاء قلب Angina Pectoris - Eskeamia + Heart Failure ). وزن البداية كان ١٢٣٥٥ كغ . أنقص وزنه إلى ١٠٣٥٥ كغ خالال ٧ أشهر وتحسنت حالته بشكل جذري ، حيث كان يستعمل العكاكيز في المشي ، وبالكاد يمشي بدون لهاث وضيق نفس ، فصار يمشي بشكل عادي وبكل نشاط .

١٧ - السيد العميد ف النقري: استحدم الحبر الحيوي أثناء التحارب الأولى ، ونقص وزنه ١٣ كغ خلال شهرين من ١٠٤ إلى ٩١ كغ . كان يشكو من ارتفاع حمض البول بالدم ٩,٤ مغ uric Acid حيث نقص إلى ٤ فقط . الملاحظة هنا : أن الربيم الحيوي والخبر الحيوي يحوي ٣٠ غراماً بروتين في الرخيف الواحد ، ومع ذلك حصلت هذه النتيجة الإيجابية ، ورغم أن هذا لا يتوافق مع المعطيات العلمية المقبولة ، إلا أنها تجربة ثابتة والمطلوب : البحث عن تفسير لما . ومنذ هذه التجربة لم يعد ارتفاع حمض البول يمثل مانعاً لتجربة استعمال الخبر الحيوي بشرط أن تكون باقي وظائف الكلية سليمة .

١٨ – السيدة أ. مطر زوجة السيد م بغدادي: أنقصت وزنها ١٤ كغ إلى الوزن الطبيعي من ٧٨ إلى ٢٠ كغ إلى البحر المتوسط الطبيعي من ٧٨ إلى ٢٤ كغ . المهم هنا أنها كانت تعاني من همى البحر المتوسط Mediterranean Fever = Periodic Pseudo Peritonitis وبعد نزول الوزن باستعمال الخيز الحيوي لم تعد تعانى من أي نوبة خلال مدة أربعة أشهر متواصلة .

١٩ – الدكتورع سالم عسن طريق الأستاذع سالم – دار الفكر هاتف ٢٢١١١٦٦ : يعمل حاليًا في شركة Microsoft في الولايات المتحدة ، قبل سفره استعمل الخبز الحيوي والنظام الحيوي ، فأمكنه إنقاص وزنه ٥٥ كغ بدون أي أعراض حانبية .

٢٠ - السيد م السمان: لا يشكو من زيادة وزن مهمة ، كنان وزنه عند البدء
 ٢٦ كغ ، يعاني من السكر ٢٢٠ مغ ، استخدم النظام الحيوي والريجيم الحيوي لعملاج
 ارتفاع الشحوم الثلاثية لديه ، والتي كان مقدارها عند البداية ٣٣٨ / ١٠٠ ، والمئي تحسنت خلال ٢٠ يوماً من استعمال الخبز إلى ٢٠٢ مغ / ١٠٠ ، ونقص الوزن خلالها ٥,٠ كغ فقط خلال هذه المدة .

٢١ – السيدة ن فخري – زوجة الدكتور أ القدسي أستاذ الطب الشرعي السابق في كلية الطب - جامعة دمشق ، والدها الدكتور م فخري ، وأبناؤهما الأربعة أطباء : نقص وزنها ٩ كغ خلال مدة غير معينة تماماً ، ( أكثر من شهرين . المهم هنا أن وزنها لم يكن ينزل على أي ريجيم سابق ، وهي كما تصف نفسها أكولة ، إلا أنها تعاني من ارتفاع حمض البول في الدم ، وكان الرقم عند البداية ٦,٨ مغ / ١٠٠ وقد ارتفع في أول أسبوعين من الحيوي إلى ٧,٧ مغ ، فامتنعت عن البروتين الحيواني والشهوة ، حيث عاد إلى سابق عهده ، وهي لم تحلل منذ مدة حيدة ، ولا تعرف الروئيا .

٢٧ – السيد أعطار: كان وزنه بحدود ١٣٠ كغ. أنقسص منه حوالي ٣٣ كغ على ريجيم سلطة البخنا، فصار الوزن ٧٥ كغ ، وتوقف الوزن عن النيزول رغم استمراره على الريجيم ، ولم يكن يعرف غزجاً ، فهو لا يأكل إلا البخنا المسلوقة وسع ذلك فوزنه ثابت ، فكيف يكون الأمر لو أكل كما كان في السابق . تم نصحه بأن يستعمل النظام الحيوي والخبز الحيوي بالكمية المفتوحة ، ولكنه بدأ أول أسبوع بتناول حبز حيوي نقط مع قليل من السلطة ، وفي الأسبوع الثاني : استعمل عضاراً مطبوحة بالسمن والزبت مع الخبز الحيوي ، وفي الأسبوع الثالث : صار يأكل كل شيء مسموح ، وبكمية عادية مع الخبز الحيوي ، كانت النتيجة أن زاد وزنه حلال هذه مسموح ، وبكمية عادية مع الخبز الحيوي بعد ذلك حيث صار ينزل وزنه من جديد بعدل ٥٠٠ كغ في الأسبوع ، شم ارتفع إلى المعدل إلى ٥٠٠ كغ في الأسبوع إلى أن وصل إلى وزنه الطبيعي ٨٤ كغ.

الملاحظ أن السيد العطار كان من محيي الحلويات ، وكان إنساج حلويات حيوي في طوره التجريبي ، حيث جرب على نفسه في أحد الأسابيع تناول ٤٠٠ غرام تقريباً يومياً منها لمدة أسبوع كامل ، وكانت النتيجة أن نزل وزنه ٨٠٠ كغ في نهاية هـذا الأسبوع ، فعلق بحماس : كنا لا تسأكل شيئاً وكنان النوزن لا ينسزل ، والآن بعد أن صرنا ناكل الخبز واللحوم المقلية والخضار والفواكه والأحبان ، وحتى الحلويات صار الوزن ينزل ، با لله عليك ماذا تضع داخل هذا الخبز ؟ .

٣٢ – زوجة الأستاذ الدكتور إحتي – أستاذ أمراض النساء في كلية الطب – جامعة دمشق – عميد كلية الطب سابقاً – عضو مؤسس رئيسي في مستشفى دار الشفاء بدمشق . نزول وزن ٨ كغ عبر فترات متقطعة من استعمال الخبز الحيوي ، وتحسن كبير في حالتها الصحية .

 ٢٤ – زوجة الدكتور ب خوام طبيب أسنان . نـزول وزن ١٤ كـغ ، وتحسـن شبه تام ، ( شفاء ) روماتزم معيق في الركبة .

٢٥ – زوجة الدكتور ن أبو قورة – طبيب أمراض نساء مقهم مع زوجته في المانيا . سمعوا عن الحبز الحيوي أثناء زيارة لدمشق – وتمت تجربته ، فكانت النتائج باهرة ، وتم الاستمرار على استعماله إلى أن صار بجموع نزول الوزن عند الزوجة ١٢ كغ أي الوصول إلى الوزن الطبيعي ، وما زالت العائلة تستعمل الخبز الحيوي للحفاظ على التيجة ، ويتم إرسال الخبز من سورية إلى ألمانيا .

(القنسم الاثاني

# القسم الفني

القصل الأولى: الطرق الحالية لعلاج السمنة . القصل الثاني: الخطوط العامة للنظام الغذائي الجديد. القصل الثائث: عداول وملحقات .

#### القدمة

تعتبر مشكلة زيادة البوزن والسمنة، إضافة إلى مشكلة السكري وارتفاع الكولسترول والشحوم الثلاثية في الدم، من أهم المشاكل الصحية ( الأخطار الصحية ) في نهاية الفرن العشرين . حيث يعاني أكثر من ١٥ - ٢٠ ٪ من مجموع سكان العالم من واحد، أو أكثر من هذه المشاكل .

لقد بات من المؤكد الآن أن زيادة الوزن والسمنة هيي عـامل مسبب رئيسي في كل من : مرض السكري من النوع الكهلي ، وفي أمراض القلب الوعائية الإكليلية ، وارتفاع ضغط الذم وتصلب الشرايين .

وفي مرض السكري من النوع الكهلي غير المعتمد على الأنسولين ، فإن معظم الحالات تشارك مع السمنة وزيادة الوزن .

إن مرض السكري هنو مرض شائع الانتشار حيث يصيب ٥,٢ - ٩ ٪ من مجموع السكان في كثير من الدول، واعتلاطات (عواقب) هذا المرض عديدة وخطيرة حيث تشمل:

تصلب الشرايين ، أمراض القلب الوعائية الإكليلية ، اختلاطات عينية ، وخاصة اعتلال الشبكية السكري والساد ، والاختلاطات الكلوية ، وخاصة الإنتان ( التهاب المحاري البولية ) والقصور الكلوي ( الفشل الكلوي ) .

وتمثل مشكلة ارتفاع الشحوم في الدم وخاصة الكولسترول والشحوم الثلاثية : مشكلة معروفة وشائعة كعامل مسبب رئيسي لأمراض القلب الوعائية الإكليلية ، وارتفاع ضغط الدم الشرياني . وهذه الأمراض تمثيل العامل الرئيسي المباشر المسبب للوفاة في الدول المتقدمة .

## الفصل الأول الطرق الحالية لعلاج السمنة

المبحث الأول الطرق والوسائل الحالية المستخدمة

لعلاج زيادة الوزن والسكري وارتفاع الكولسترول والشحوم

#### ١ - الوسائل الغذائية عبر الحمية :

تنصح معظم الكتسب الطبية والأدب الطبي – وكخطوة أولى – بالحمية بهدف إنقاص الوزن ، وذلك للوصول إلى الوزن الطبيعي للحسم ، وذلك من أحل علاج هذه الحالات ، أي السمنة والسكري وارتفاع كولسترول وشحوم الدم .

إن إنقاص الوزن والوصول بــه إلى الـوزن الطبيعي كــاف بمفـرده للوقاية ، ومنع حدوث معظم المضاعفات والاختلاطات الناجمة عـن الســمنة . وإضافة إلى ذلك فإن إنقساص الــوزن إلى الــوزن الطبيعــي كــافي بمفــرده لتحســين الأعــراض الســريرية والاختلاطات والحالة العامة لمرضى السكري ، وتســاعد كثيراً منهــم إلى الوصــول إلى الاستغناء ، والتوقف عن تناول الأدوية المتعلقة بمرضى السكري .

إن ضبط الوزن والحمية الفعالة تساعد أيضاً في علاج ارتفاع كولىسترول الــدم . ورغم أننا لابد أن نعثر في معظم حالات ارتفاع شحوم الدم على سبب وراثي ، إلا أن الحمية الفعالة تكون ناحجة في تحسين ما لايقل عن ٨٠ ٪ من هذه الحالات .

#### ٢ - استعمال الأدوية والعقاقير :

تنصح الكتب الطبية والأدب الطبي دوماً بـالبدء أولاً بالوسائل الغذائية والحمية لعلاج مثل هذه الحالات . ولا يشار ، أو ينصح باستخدام الأدوية إلا إذا ثبت فشـل وسائل الحمية الغذائية .

ومن أجل علاج زيادة الوزن والسمنة فإن كثيراً من الأدوية قسد طورت واستعملت ، مثل الأدوية المبطة (مانعسات) للشهية ، والأدويسة المزيدة لمعمل الاستقلاب ( الأيض)...

وقد ثبت فشل كل هذه الأدوية تقريباً ، إما بسبب عدم الفعالية على المدى الطويل ، أو بسبب آثارها الجانبية الكثيرة مثل العصبية والخفقان والأرق .... إلخ . مما حد من استعمالها ، وجعله ليس أكثر من عامل مشجع للبدء بالحمية.

#### ٣ - الوسائل الجراحية :

تعتبر الوسائل الجراحية وسائل حطيرة ومحدودة وتناسب قليلاً من الحالات فقـط ، ولا يمكن أن تكون الوسيلة لـ ٢٠ ٪ من مجموع سكان العالم .

#### ٤ - الرياضة واللياقة :

لقد صار هذا الأمر شائماً في كل البلدان . ويجب أن نؤكد هنا أن الرياضة يجب أن تتصاحب (تتشارك) مع الحمية الفذائية في نفس الوقت ، وقد ثبت أن الرياضة بمفردها وبدون حمية غذائية (ريجيم) همي وسيلة غير فعالة أبداً لإتقاص الوزن . وبالمقابل ثبت أن الحمية بمفردها وبدون التمارين الرياضية بمكن أن تكون وسيلة فعالة لإنقاص الوزن . ومع ذلك فإن فائدة الحمية تكون أفضل إذا ما رافقها تحارين رياضية (أي الرياضة والحمية معاً) .

### المبحث الثاني الطرق الغذائية للحمية

يمكننا أن نقسم الطرق الغذائية ( الحمية ) في ثلاث مجموعات :

١ - إنقاص السعرات الحرارية المتناولة بمقدار ١٠٠٠ ٪ أقل من الاحتياج:

ويتم تحقيق ذلك بإنقاص كمية الدهون المتناولة بمقدار كبير ، إضافة إلى إنقاص مقدار الطعام الكلي المتناول . ويجب أن يكون الطعام متوازناً ، أي بمعنى : أن كل وجبة يجب أن تحتوي ( تشمل ) كل أنواع المغذيات التي يحتاجها الجسم ( المغذيات : المروين - الدهون - النشويات - الأملاح - الفيتامينات - الماء . ) ويجب أن تشمل أيضاً على كل الأصناف الغذائية : ( اللحوم - الخضار - البقول والحبوب - الفواكه - مشتقات الحليب - الدهون والزيوت - التوابل - المشروبات . ) .

إن هذه الطريقة هي الطريقة الوحيدة المقبولة من قبل معظم الجهات الطبية .

#### ٢ – تغيير نوعية الطعام المتناول :

ويتم تحقيق ذلك عبر عدة طرق :

- إما بحذف واحد من مكونات الغذاء ( المغذيات ) مثل حذف الكربوهميدرات في ريجيم أتكين ، أو تجنب خلط البروتين والكربوهميدرات فيما يسسمى بسالريجيم الكيميائي .

- أو تحديد الطعام المتناول بحيث يقتصر على نوع واحد ( ريجيمات النوع الواحد) مثل ريجيم يقدل ( أكل فواكه فقط ) أو ريجيم شوربة البحنا أو ريجيم الأرز المفسول.... إلح .

إن هذه الفقة غير مقبولة من معظم الجهمات الطبية ، لأنهما تصنف ضممن قائمة الحميات ( الربجيمات ) غير المتوازنة.

#### ٣- الطريقة الثالثة هي اتباع ريجيم صلب محدود مكتوب:

وفق نظرية الكالوري ، وعلى الناس أن يأكلوا ماهو مسموح به ، والمسجل على القائمة المكتوبة .

ويفضل معظم الأطباء أن يصفوا لمرضاهم مشل هذه الريجيمات . ولكن نجاحها محدود حداً ، لأنها يمكن أن تتبع لفترة محددة من الوقت فقط .

## المبحث الثالث محدو دية الطرق الحالية للريجيم

تتمتع الطرق الحالية ينجاح محدود جداً . ونقدم هنا ملخصاً لأسباب هذا الفشل . ٢ – طريقة إنقاص السعوات الحوارية :

#### (١) صعوبة تطبيقها في الواقع الحقيقي :

معظم الناس يواجهون مشكلة حساب السعرات الحرارية اللازمة لهم، و والسعرات الحرارية التي يحرقونها والسعرات الحرارية التي يحتويها الطعام الذي يتناولونه . وإنهم حتى لو استطاعوا حفظ المحتوى من الكالوري لكثير من الأصناف الطعامية عن ظهر قلب ، فإنه يستحيل عليهم أن ينظموا أنفسهم بحيث يتناولون الكمية المخصصة لهم من السعرات الحرارية علال اليوم بطوله ، وحتى لو تجحوا بذلك في بعض الأيام فبإنهم سيفشلون في باقي الأيام . وذلك بسبب المناسبات الاجتماعية المختلفة . وإنهم حتى لو استطاعوا فعل ذلك في أيامهم كلها ، فإن حياتهم كلها ستكون معقدة ومليتة بالحسابات . مما يدفعهم لاتباع وصفات الريجيم الصابة ، والتي تكون أسهل عليهم من حيث القدرة على اتباعها ، ولكن أيضاً لمدة عددة من الوقت ، حيث إنهم يملون ويعودون لعاداتهم الطعامية السابقة .

وبما أن مشكلة السمنة ، وزيادة الـوزن ، والريجيم ، مشكلة ملازمة طوال العمر ، فإن كل هذه الوسائل تمثل حلاً موقتاً فقط . ومتبعو الريجيم سيفقلون ٣ - ٤ كغ من أوزائهم ، ثم يستعيدون كل ما فقلوه خلال ٣ - ٤ أسابيع من عودتهم إلى روتين حياتهم العادي .

#### (٢) الأطعمة المنخفضة السعرات الحرارية:

مثل الحليب قليل الدسم والأطعمة قليلة الدهون: يتوفر كثير من هذه الأطعمة في معظم البلدان. ورغم أن الأشخاص الذين يعانون من السسمنة وزيادة الوزن يختارون هذه الأصناف عند الشراء، إلا أن مشكلة الوزن الزائد لديهم الوزن يختارون هذه الأصناف عند الشراء، إلا أن مشكلة الوزن الزائد لديهم تقى بازدياد. والسبب في ذلك: هو أنهم لا يستطيعون تقدير الكمية من هذه الأطعمة بحيث تكون كافية لإحداث الشبع لديهم، وبما أن الأغذية منخفضة الدهون تتمتع بقدرة إشباع أقل من تلك الأطعمة كاملة المختوى من الدهون ، فإنهم يتناولون كمية مضاعفة من هذه الأغذية ناقصة الدهون الشبيهة بتلك العادية الدهون ، وذلك لظنهم بأن هذه الأغذية الخاصة بالحمية سليمة ومأمونة وعالية من أي تأثير مسمن ( مسبب للسمنة ) ، وبالتيمة فإنهم يأكلون نفس الكبية من الكالوري ، رغم أنهم يتناولون أغذية منخفضة الدهون ومنخفضة الكالوري .

#### (٣) مشكلة التحمل وتوقف نزول الوزن المعند :

إن استعمال ريجيم منخفض السعرات الحرارية لمدة طويلة أي لمدة تزيد عمن ٣ - ٤ أسابيع يؤدي إلى تشكيل (حدوث) ما يسمى حرق الطاقة على المسنن المنعفض . إن العضوية تنقص من احتياجها للسعرات الحرارية عند نقص الوارد من السعرات الحرارية وفق عدة طرق للمعاوضة ، مثل إنقاص الميل للحركة وإنقاص حرارة الجلد ، والإمساك ، وإفراز مقدار أقل من الهرمونات المساعدة على حرق الدهون ... الحر أ.

إن هذا سيؤدي إلى إنقاص الاحتياج من السعرات الحوارية بمقدار ٢٥ - ٠ ٪ ٪. إن إنقاص الوزن بحد ذاته يؤدي إلى نقص إضافي في الاحتياج من السعرات الحرارية . إن المقدار الكلي للنقص في الاحتياج من السعرات الحرارية الناجم عن هذه العمليات ، يعاوض المقدار من السعرات الحرارية الذي أنقصناه في الوارد الطعامي . وهذا ما يؤدي إلى توقف نزول الوزن ، وهي الظاهرة المسماة بتوقف نزول الوزن المعتد أو الد بلاتو Blaten . رغم أن متبعي الحمية يأكلون ما لا يزيد عن ، ٥ - ١٨٪ من كمية الطعام التي اعتادوها فقط . وفي النهاية فإنهم يجبرون إما : على ايقاف كامل عملية الحمية ، ويعترفون بأنها لم تعد تعطي أي فعالية ويعودون إلى عاداتهم السابقة في الطعام ، لتعود أوزانهم فتزداد عائلة إلى ما كانت عليه أو أعلى ، أو أنهم يجبرون على أن يأكلوا طعاماً ذا محتوى من السعرات الحرارية أقل حتى من الرقم السابق الذي استعملوه في بداية الحمية مع اتباع نشاط رياضي ولياقة ، حيث يفقد متبع الحمية عدة كيلوغرامات إضافية ، ليتوقف نزول وزنه من جديد ، ثم يضطر لإنقاص السعرات المتناولة إلى رقم أدنى جديد إلى أن يصل إلى الحدادي ، الذي يسبب له سوء تغذية شديد ، وفقر دم ، ومشاكل اجتماعية .

وإذا ما اختار متبع الحمية إيقاف الحمية ، أو أكل كمية عادية من الطعام كما اعتـاد سابقاً ، فإن مقداراً قليلاً من الطعام سيكون أعلى بكثير مما يحرقه في هذه المرحلة .

والنتيجة هي استعادة سريعة لكل ما فقده خلال مدة طويلة من الحمية . وفي معظم الحالات يرتفع الدوزن إلى أرقام أعلى من وزن البداية . وهذا ما يدعى متلازمة اليويو YOYO Syndron ، لأنه ينبغي على متبع الحمية البداية من جديد من نقطة أعلى من سابقتها في كل مرة جديدة من دورات الحمية والربجيم ، وهو سيكون قادراً على الوصول إلى نقطة أعلى من السابقة من خفض الدوزن في كل مرة من دورات الحمية والربجيم ، وهكذا ....

#### (٤) مشكلة سوءالتغذية:

إن معظم متبعي الحمية وفق نظام إنقاص السعرات الحرارية يعانون من مشكلة سوء التغذية محلال وبعد دورة إنقاص الوزن . إن ذلك يعود إلى أن إنقاص الوارد من السعرات الحرارية بمقدار ٤٠ - ٣٠٪ يترافق في معظم الأحيان بنقص في مقدار الطعام الكلى المتناول بنفس النسبة السابقة أي بنسبة ٤٠ - ٣٠٪ . إن مقدار للغذيات ( العناصر الغذائية Niutrents ) للتتاولة سينخض. مقدار يتناسب مع هذه النسبة . إن هذا يعني أن متبع الحمية سيتناول كمية أقل بــ ٤٠ - ٢٠٪ من الاحتياج من كل العناصر الغذائية ، وخاصة البروتين والحموض الدسمة الأساسية وللعادن والفيتاسيات .

من كل العناصر العالمية، وخاصة البرويين والحموص الديمة الاستسبة والمعادل والعياميات.
إن تناول كمية منعفضة من الدهون لفترة طويلة سسيودي إلى إنقساص
المتصاص الفيتامينات المنحلة بالدسم وإلى تكوين الجيذور الحرة Free Radicals
والتي يعتقد بأنها مسؤولة عن الشيخوخة المبكرة ، وإلى تغيرات تنكسية في الجلد
والعيين ، إضافة إلى أنها تشكل عاملاً مؤهباً لحدوث السرطان .

#### (٥) مشكلة ارتفاع كولسترول الدم:

إن الأشخاص الذين يعانون من ارتفاع الكولسترول يلزمهم أن يتناولوا حموض دهنية غير مشبعة . وفي الحميات منخفضة السعرات الحرارية فإن همؤلاء الأشخاص لا يستطيعون فعل ذلك ، لأنهم يخافون من الزيادة العظيمة في الكالوري المتساول في مثل هذه الحالات ، والتيحة فإنهم يتوجب عليهم البحث عن طرق أحرى أكثر تعقيداً وأكثر خطورة وأقل فعالية بشكل كبير عبر الأدوية والعقاقير .

#### ٢ – تغيير نوعية الطعام :

كما ذكرنا سابقاً ، فإن هذه الطرق غير مقبولة من قبل الأوساط الطبيـة ، وذلك لأنها حميات غير متوازنة . إن الحمية ( الريجيم ) المقبولـة طبيـاً بجب أن تسمح بجميـع أنواع الأغذية ، والأطعمة ، والعناصر الغذائية ، في نفس الوجبة ، وفي نفس اليوم .

إن حذف واحد أو أكثر من مكونات الغذاء له نتائج وعواقب خطيرة على الناحية النفسيية والجسمانية . وعلمى سبيل المشال فإنه في ريجيسم أتكين يتسم حذف الكربوهيدرات ، والذي يعني الامتناع عن تناول الفواكه والخضار والحبوب . وهذا يؤدي إلى نقص الألياف والفيتامينات والمعادن ، والذي يؤدي إلى مشاكل صحية مشل الإمساك واضطراب توازن الكهرليسات والشوارد Electroytes ، إضافة إلى زيادة في كولسترول الله وخاصة في الأسابيع ٢ - ٣ من بدء الحمية .

وفي ريجيمات النوع الواحد سيكون هناك خطر نقص ، وفقد البروتين ، وعوزه ، مع ما يترتب علمى ذلـك من مضاعفـات خطـيرة مثـل : تســاقط الأشــعار ، وضمــور العضلات ، وتوقف القلب .

#### الخسسلاصة:

لكي يكون نظام الحمية أو الريجيم : ناجحاً و فعالا "ومقبولاً علمياً فإنـه يجـب أن يتصف بما يلي :

- ٩ متوازن: حيث يجب أن يحتوي على جميع أصناف الطعام العادي: اللحوم ،
   والخضار، والحبوب، والبقول، والفواكه، والحليب، ومشتقاته، والبيض،
   والدهون، والزيوت.
- ٣ يجب أن يكون الطعام مسموحاً تناوله بطريقة الوصول الحسر وبكميات مفتوحة:
  حيث يجب أن لا يكون هناك أي تحديد ، أو منع فيما يتعلق بنوع الطعام المتناول ،
  وزمن تناوله ، وكميته وذلك وفق العادات الطعامية العادية ، يجب أن لا يكون هناك طرق معقدة للحساب ، ولا أن يكون هناك وصفات صلبة قاسية يجب اتباعها .
- ٣ الكميات يجب أن تكون كافية لكل أنواع الاحتياج: من حيث الإشباع، والقيمة الغذائية والاكتفاء النفسي ، بحيث أن متبع الحمية يستطيع أن يستمر باتباعها بدون أي عائق إلى أن يصل إلى وزنه المنشود.
- ٤ يجب أن تسمح بوصول حر ( تناول كمية مفتوحة وبأي وقت ) إلى مقادير عالية من الزيوت النبائية للحصول على مزاياها في منع ، وحلاج ارتفاع كولستول الله ، والأخطار القلبية .
- ه- يجب أن لا ينقص مقدار الكالوري المتناول بشكل حاد : وذلك لتحنب حدرت
   توقف نزول الوزن ومتلازمة الديريو .

وأنا أدعي هنا : أن الطريقة الجديدة والاختراع الجديد القدم هنا ، واللدي دعوته بالنظام الحيوي ، ومنتجات حيوي تحقق هذه المتطلبات كاملة ، وبنسبة عالية جداً من النجاح .

# الفصل الثاني الخطوط العامة للنظام الغذائي الجديد

## المبحث الأول النظام الحيوي ومنتجات حيوي للريجيم

- هذه طريقة جديدة للحمية والريجيم ، تعتمد على إنتاج خط حديد من أصناف الأطعمة المصنعة .
  - وهي تحضر وفق مفهوم حديد ، سيتم شرحه فيما بعد في هذا البحث .
- وفي قائمة طعام متبع الحمية يجب أن تحلّ هذه المنتجات محل المنتجـــات المشــابهة
- المصنوعة وفق الطوق السابقة التقليدية المعروفة للتصنيع . ويكون لتبع الحمية حرية تناول جميع أنواع الأغذية الطبيعية المتوفرة ، إضافسة إلى
- ويمون تسبع المحمية حرية صول المبيع المواح الإعلام المنطقة المعافقة المستعمد الأغذية المستعمة وفق الطرقة المخالفة المستعملة وفق الطرق القلوق القليدية .

ونقدم هنا مزيداً من التفاصيل عن الطريقة الجديدة للحمية :

منتجات الحمية ونظام الحمية وفق النظام الحيوي :

١ – جميع الأغذية الطبيعية مسموحة بكمية مفتوحة : وهذا يشمل :

 ١ - كل أنواع اللحوم حتى المدهنة وسواء كانت مطبوخة أم مشوية أو مقلية بالزيوت و الدهون . ٢- كل أنواع الخضار محضرة وفق جميع طرق التحضير والطبخ: نيئة ، أو مقلبة ،
 أو مطهوخة بالماء ، أو مع الدهون ، أو اللحوم .

٣ - كل أنواع الحبوب والبقول الخضراء الطازحة ، أو المحمدة والمحضرة وفتق جميع طرق التحضير : نيئة ، أو مقلية ، أو مطبوخة مع الماء ، أو الدهون ، أو اللحوم .
 إن البقول والحبوب لا يسمح بتناولها إذا كانت بحفقة ، أو معاملة بالطحن والاستخلاص .

٤ - كل أنواع الفواكه وعصير الفواكه . ويجب أن تكون الفواكه طازجة أي غير متخمرة ( فلا يسمح بالموز والتمر لأنهما لايؤكلان إلا بعد تخميرهما ) . وعصير الفواكه يجب أن يحضر باستعمال خلاط خفق ، ويجب تجنب شرب العصير المصفى والمفلر .

حكل أنواع منتجات الحليب: الحليب كامل الدسم ، واللبن الكامل الدسم ،
 والأجبان ، حتى ولو كانت عالية الدسسم ، والزبدة ، والقشطة ، ويفضل أن يكون الحليب : كامل الدسم وطازج وغير مجفف .

 ٦ - البيض : محضر وفق كل طرق التحضير نيء أو مسلوق بالماء أو مقلي بالدهون أو مع اللحوم . و لا يلزم إزالة صفار البيض ، أو تحديد كمية البيض المتناولة حتى لمرضى ارتفاع الكولسازول .

كل أنواع الزيوت والدهون والسمن والقشطة والمارغرين والمايونيز
 والطحينة .

٨ – ملاحظة هامة: ينبغي على جميع متبعي الحميسة والذين يعانون من ارتفاع الكولسترول في الدم أن يستبدلوا الدهون المتناولة من مصدر حيواني بدهون من مصدر نباتي ، وخاصة زيت الزيتون ، وزيت الصويا والفول السوداني ، وزيت الذرة . إن هذا التحديد يشمل فقط المرضى والحالات من هذا النوع . إن هذه التوصية لا تنطبق، وليست ضرورية ، لمتبعي الحمية ، والذين يستعملونها من أجل زيادة الوزن والسكري

وكما هو واضح فإن جميع هذه الأصناف الطعامية هي : أصنــاف طبيعيــة ومسموحة بكمية مفتوحة .

#### ٢ - أنواع الأطعمة غير المسموحة: والتي يتوجب استبداها بمنتجات الحمية الصنوعة وفق طريقة حيوي:

١ – الحنيز : جميع أنواع الحبيز يجب عدم تناولها . ويجب استبدالها بالحنيز المصنوع وفق طريقة حيوي المسموحة غير محمدة ونق طريقة حيوي المسموحة غير محمدة وتتقرر وفق إحساس الشبع الطبيعي لمتبع الحمية ، ولكن من الأفضل أن لا تكون أقل من رغيفين من خبز حيوي في اليوم .

٢ - كل أنواع البسكويت والحلويات والمربى والشكولا والآيس كريم المصنوعة بالطرق التقليدية ممنوعة ، ويجب استبدالها بأغذية مصنوعة وفق طريقة حيري . ويمكن تناول هذه الأصناف بأي كمية حسب الرغبة . إن استعمال هذه الأصناف اختياري بينما يكون استعمال خبز حيوي ضرورياً للحصول على النتائج الجيدة المرغوبة .

٣ - جميع أنواع المعجنات والمعكرونة والفطائر ممنوعة يجب عدم تناوضا . ويجب استبدالها بالمعجنات والمعكرونة والفطائر المصنوعة بطريقة حيوي ، وهذه المنتجات تستعمل بأي كمية حسب الرغبة . وإن استعمل هذه الأصناف اختياري ، بينما يكون استعمال خيز حيوي ضرورياً للحصول على النتائج الجيدة المرغوبة .

٤ - لا يسمح بتناول الحبوب والبقول الجافة . ويجب أن تستبدل بالحبوب والبقول الجفراء والكمية مفتوحة . ويسمح بجميع طرق التحضير : نيء ، أو مقلي ، أو مطبوخ بالماء ، أو مع الدهون واللحوم ... إلخ . وفي حال عدم توفر بديل أخضر طازج أو بحمد يمكن استعمال الحبوب الجففة مثل الأرز والفول اليابس ، ولكن يجب أن لا تستخدم أكثر من مرة واحدة أسبوعياً ولنوع واحد فقط . ويجب إنقاص الكمية المتاولة من الجبوب إلجافة في مثل هذه الحالة إلى أقل مقدار ممكن .

 جميع أنواع السكر المكرر ممنوعة . ويجب أن تستبدل بالسكر الطبيعي على شكل فواكه سكرية وخضار سكرية ، كالجزر ، أو الشوندر ، وكذلك يمكن استعمال مشروبات الحمية .

ولكن على متبع الحمية أن يكون متأكداً من أنه لا يوجد سكر مخفي تحت اسم مضلل مثل: استعمال لفظ ( دكستروز أو مالتودكسترين أو غلوكوز أو شراب الـذرة أو نشاء.. إلح

#### إن الالتزام بالتعليمات السابقة سيؤدي إلى النتائج التالية :

 (١) احتراق الأغذية في الدم .عردود حراري أقــل من ٣٠ - ٤٠ ٪ من الطاقـة المفترضة . وهذا يعني أننا نأكل نفس الكميــة من الطعام الـــي اعتدنــا عليهــا ، ولكننــا نحصل على طاقة حرارية منها كما لو كنا نأكل ٣٠ – ٤٠ ٪ طعاماً أقـل .

 (۲) بينما تبقى القيمة الغذائية للطعام المتناول هي ذاتها كما لو كنا نــاكل بشــكل طبيعي .

إن هذا يعني أن الطعام الذي نتناوله يحتفظ بكامل قيمته الغذائية ، رغم أنه قد فقد ٣٠ ~ ٢٠ ٪ بر من قدرته الحرارية . وهذا يؤدي إلى :

(\$) إنقاص وزن معقول يتراوح بين ٣, ٥ كغ إلى ٥, ١ كسغ بالأسبوع وذلك محسب وزن البداية والطول والجنس والنشاط الجسماني والقصة الصحية المرضية ، وإن هـذا سيستمر إلى أن يصل الشخص إلى وزنه الطبيعي بدون أي مضاعفات من للذكورة تحت عنوان «أنظمة الريجيم المعتمدة على إنقاص السعرات الحرارية ».

 (٥) تحسن مرض السكري من النوع الكهلي ( النـوع الكهلي ) وإنقـاص كميـة الأدوية المضادة للسكري، وفي كثير من الحالات يتوصل الأمر حتى إيقافها حلما يصـل الشخص إلى وزنه الطبيعي .

(٦) تحسن ارتفاع النسحوم الثلاثية بالذم وارتفاع كولسترول الدم في معظم الحالات، ويصبح كثير من المرضى قادرين حتى على إيقاف الأدوية المتعلقة بمشاكلهم الصحية هذه.

## المبحث الثاني مميزات الطريقة الجديدة

لقد حلت هذه الطريقة الجديدة ، وبطريقة بسيطة ، المشاكل التي كنا نواجههـا في الطرق القديمة للربجيم والحمية :

١ - كمية الطعام المتناولة مفتوحة: وهي تتقرر بإحساس الشبع الطبيعي لمستخدم النظام، فلا يوجد شعور مزعج بالجوع، و لا لزوم لمانعات الشهبة الدوائية، ولا لزوم لتصغير المعدة الجراحي.

٧ - نوعية الطعام متوازنة تماماً: فلا يوجد منع لأي صنف من أنواع الأغذية الطبيعية المتوفرة. والأصناف الطعامية الممنوعة تنتمي إلى مجموعة الأغذية الستي صنعت وعدلت صناعياً. ومع ذلك هناك منتجات من مجموعة منتجات حيوي تحل محلها ، وكل أنواع العناصر الغذائية التي يحتاجها الجسم البشري متوفرة في الأغذية المسموحة الطبيعية وغير المصنعة.

إن هذا يعني أن متبع الريجيم ، أو الحمية لن يواحمه مشكلة سوء التغذية ونقص أحد العناصر الغذائية ، فلا عموز للمروتين ، ولا نقص ، أو عموز للفيتامينات المنحلة بالدسم ، ولا اضطرابات في شوارد الدم ، ولا عوز للحموض الدسمة الأساسية ، ولا تشكل للجلور الحرة .

٣ - إن الكمية غير المحددة والنوعية المتنوعة في الأغذية المسموحة تعنى أنه لن
 يحصل اقتصاد في استهلاك الطاقة ( استقلاب الطاقة ، الأيض ) في الجسم .

إن السبب الاستقلابي الحقيقي لحصول الاقتصاد في استهلاك الطاقة في الجسم يكمن في حصول عـــوز (نقـص) في العنــاصر الغذائيــة الهامــة مثــل : الحمـــوض الدسمــة الأساسية والفيتامينات والمعادن اللازمة لل كوأنزيم ، إضافة إلى النقص الكبير في السعرات الحرارية الواردة . كما سنرى فيما بعد في هذا البحث فإن تركيب منتصات حيوي يساعد في منع حصول هذه الأخطاء . إن هذا يعني أنه من غير المتوقع حدوث توقف نزول الوزن المعند ، ولن تحدث متلازمة الديويو .

٤ - إن تطبيق الطريقة الجديدة سهل جداً في الواقع الطبيعي : حيث سيبقى روتين حياة الشخص بدون تغير . كل ما ينبغي له هو : أن يستعمل منتجمات حيوي عوضاًعن المنتجات المشابهة المصنوعة وفق الطرق الكلاسيكية القديمة في التصنيع ، بينما يبقى استعمال باقى أصناف الأغذية الأعرى كما هو معتاد .

إن هذا يعني أنه لا لزوم لوصفة ريجيم صلبة ، ولا لزوم للحسابات المعقدة طوال الليل والنهار .

 إن سهولة تطبيق الطريقة الجديدة ، إضافة إلى كسون الكمية والنوعية مفترحتين سيجعل استعمال هذه الطريقة لمدة طويلة أهواً سهلاً وعملياً .

إن هذا يعني أن نسبة عالية من متبعي النظام سيكونون قادرين على الالتزام بــه ، وكلهم سيكونون قادرين على الوصول إلى الوزن المنشود .

 ٣ - مشكلة المحافظة على النتيجة والوزن الحاصل لم تعد صعبة: بعد الوصول إلى الوزن المنشود فإن متبع الحمية له أن يختار بين طريقتين للحفاظ على النتيجة (الصيانة):

■ إما أن يبقى على نفس الخطوط العامة لمدة غير محمددة ، وخملال ذلك يمكن تناول الأغذية الممنوعة بشكل متقطع من وقت لآخر أي ٢ – ٣ مرات في الأسمبوع . وقد ثبت أن هذه الطريقة سهلة وخالية من الشدة النفسية.

■ أو يمكن لمتبع الحمية أن يعود إلى تناول الأغذية المصنعة بالطرق التقليدية . ثــم إذا مابدأ وزنه بالصعود والزيادة من جديد ، فإنه يمكن له أن ينتظر حتى تصبح بمحموع الزيادة ٣ -٤ كغ ، ثم يعود فيبدأ باستخدام النظام الحيوى من جديد .

وهناك فرق كبير بين الحال هنا وبين الحال الذي كان في الريجيمات السابقة ، حيث ستبقى طريقة النظام الحيوي فعالة حداً دوماً في أي وقت يتم العودة إليها ، بينما تواحه الطريقة القديمة مشكلة التحمل وتوقف نزول الوزن المعند وظاهرة الـ يويو .

٧ - إن متبعى الحمية الذين يعانون من ارتفاع الكولستول والشحوم الثلاثية في الدم يمكنهم الاستفادة من الكمية غير المحمدة من الزينوت المسموح تناولها في المعربية الجديدة ، وبذلك يصبحون قادرين على زيادة تناول الزينوت بدون الخوف من زيادة الوزن ، والذي سيساعدهم في الحصول على إنقاص الكولستول والشحوم الثلاثية السريع والفعال والآمن . إن هذا الإنجاز لم يكن ممكناً في الطرق القذيمة للحمية . إن هذا يعني أننا توصلنا إلى طريقة فعالة وسريعة وآمنة جداً لعلاج ارتفاع الكولستول والشحوم الثلاثية ، وباعتماد أقل على العقاقير الكيميائية ، واحتمال أقل للتعرض للأحطار والآثار الجانبية .

#### ٨ - منتجات حيوي للحمية غنية بالألياف النباتية :

وهـذا يعـني انخفـاض احتمـال حصـول سـوء الهضـم وأمـراض الكولـون ، وحتـى سـرطان الكولـون الناجم ، أو المتعلق بنقص محتوى الألياف النباتية في الغذاء .

### المبحث الثالث الأساس العلمي للطريقة الجديدة

نقدم هنا شرحاً مختصراً للتفسير العلمي والأساس العلمي للنتائج التي نصل إليهــا ، والتي يتم الحصول عليها وفق الطريقة الجديدة .

#### الأفكار الرئيسة وراء الطريقة الجديدة:

 ا حال تأخر زمني بين امتصاص الكربوهيدرات من جهـــة والـبروتين والدهــون من جهة أخرى .

إن التأخر الزمني بجب أن يكون كافياً لجعل البروتين والدهون تحترق بطريقة تجعلها تولد مردوداً حراريًا أقل من المفترض نظرياً .

٢ - توليد فعل إشباعي عال ضيزيولوجي، ينؤدي إلى إنقناص السعوات الحرارية المتناولة، عبر زيادة الألياف والبروتين والدهنون في الوجية. وعندها سيتم السيطرة على العملية عبر الشعور الإشباعي الطبيعي، وليس عبر الإرادة الحرة والتقرير بعد الحسابات والتفكير.

٣ – تزويد متبع الحمية بجرعة إضافية من الحموض الدسمة غير المشبعة الوحيدة والعديدة على أساس يومي . وهذا يؤدي إلى منع حصول أي تناقص في استهلاك وحرق الطاقة في الجسم ، وعبر طريقة فيزيولوجية طبيعية بالكامل.

إن هذه النتائج يتم الحصول عليها عبر منتجات حيوي ، والـني تصنـع مـن مصـادر طبيعية والني تستخدم بدلاً عن المنتجات المشابهة للصنوعة وفق الطرق السابقة للتصنيع .

#### إن المنتج الرئيسي الذي يساهم في إعطاء هذه النتائج هو الخبز الحيوي .

كل رغيف واحد من هذا الخبز يزن ٨٠ غراماً يحتوي على :

٣٠ غراماً بروتين نباتي مستخرج من خمسة أنواع من المصادر النباتية ليعطي قيمــة حيوية عالية جداً .

٥ ١ غراماً من الدهون النباتية الغنية بالحموض الدسمة غير المشبعة .

٤٤ ٪ منها دهون وحيدة غير مشبعة .

٤١ ٪ منها دهون عديدة غير مشبعة .

١٥ ٪ منها دهون مشبعة .

٨ غرام من الكربوهيدرات المعقدة .

غرام من الألياف النباتية .

ومنتجات حيوي الأخرى ، مثل المعكرونة والفطائر والحلويات والشكولاتة والآيس كريم ، تصنع وفق نفس الخطوط العامة التي يصنع وفقها الخبر الحيوي .

#### التفسير العلمي للنتائج الحاصلة :

إن الأفكار العلمية التالية هي أفكار علميــة مقبولـة عموماً ، وهمي لا تحتــاج لأي مناقشة إضافية لإثبات صحتها .

١ - في حالة أن الطعام المتناول كان كافياً من حيث الكمية والنوعية ، بمعنى أنه غني بالدهون ، وخاصة الحموض الدسمة الوحيدة ، والعديدة غير المشبعة الأساسية ، وضاعة للمعادن والفيتامينات والبروتين ، فإن معدل حرق الطاقة في الجسم لا يتعرض للانخفاض .

٢ - موضوع نقص مستوى الكولسترول الكلي، وتحسن ارتفاع الكولسترول عند تناول حمية غذائية منعضضة المحتوى من الدهون الخيانية ، وعالية المحتوى من الدهون النباتية ، وحاصة الحموض الدسمة الوحيدة والعديدة غير المشبعة ، والغنية بالمختوى من الألياف .

٣ - موضوع حصول تحسن عظيم ( دراماتيكي ) في السكري الكهلي نوع ( ١١ )
 المترافق بزيادة الوزن في حال نجاح المريض بإنقاص وزنه ووصوله إلى الوزن الطبيعي .

٤ - موضوع حصول تحسن عظيم ( دراماتيكي ) في السكري الكهلي في حالة تناول طعام ( حمية ) متخفض المشعر السكري بشدة . وفي مثل هذه الحالة فإن النشويات التي تتمتع بقيمة سرعة امتصاص عالية يتم استبدالها بأصناف طعامية لها قيمة سرعة امتصاص نشويات متخفضة جداً .

موضوع حصول تحسن عظیم (دراماتیکی) فی الحالة العامة للحسم،
 وحصول تحسن عظیم (دراماتیکی) فی ارتفاع ضغط الدم، لدی المرضی الذین یعانون من ارتفاع ضغط الدم ، وذلك إذا ما
 تناولوا طعاماً علي المحتوى من الدهون غیر المشبعة الوحیدة والعدیدة في غذائهم،
 ونجحوا في إنقاص أوزانهم إلى الوزن الطبیعی .

٣ - في حال أن متبعي الحمية كانوا يتناولون طعاماً كافياً من حيث الكمية ، والنوعية ، والنوعية ، والنوعية ، والنوعية ، والنوعية ، وغني بالبروتين وكاف من حيث المحتوى بالمنتامينات والمعادن ، وكاف من حيث التنوع في الأصناف والطعوم والقوامات ، فإنه يصعب تصور حصول حوع ، أو تعب ، أو سوء تفذية ، أو شدة نفسية .

أما الأمور التي ينبغي علينا تفسيرها هنا هي : كيف يصبح ممكناً تحقيق إنقاص الوزن وحصول إنقاص في المردود الحراري من الكالوري للطعام وبدون حصول النقص في القيمة الغذائية له ، وذلك فقط عبر إضافة خبز حيوي ، ومتتحات حيوي للطعام كبديل عن أصناف الأغذية المشابهة المصنوعة وفق الطرق السابقة للتصنيع ؟.

#### ١ – إنقاص المردود الحراري للطعام :

من المقبول حالياً أن :

- الدهون تحترق في الجسم لتعطي ٩ سعرات حرارية لكل ١ غ من الدهون .

- البروتينات تحترق في الجسم لتعطي ٤ سعرات حرارية لكل ١ غ من البروتين .

- الكربوهيـدرات تحـترق في الجسـم لتعطـي ؛ سـعرات حراريـة لكـل ١ غ مــن الكربوهيـدرات .

ورغم أن هذا الأمر مقبول على نطاق واسع ، ولكننا نقدم هنا عدداً من الشــروط الإضافية التي يلزم تحقيقها لكي يصبح ممكناً الحصول على هذا المردود الحراري الســـابق للأطعمة .

ونقدم هنا بعضاً من هذه الشروط:

١ – الدهون

تحترق الدهون لتولد ٩ كالوري لكل ١غرام ، وذلك في حالة احتراق الدهمون إلى نهاية نفاعل الاحتراق بحيث ينتهي التفاعل بـ غاز الفحم والماء CO2+H20

وهذا الأمر يحصل إذا ما تحقق الشرطان التاليان معاً وبنفس الوقت .

هناك كمية كافية من الكربوهيدرات متوفرة في نفس المكان الذي يحصل فيـه
 ق الدهون .

هناك كمية كافية من الكربوهيـدرات متوفرة في نفس الوقت الـذي يتم فيـه
 حرق الدهون .

إذا لم يتم تحقيق الشرطين ، فأن الدهون لا تحترق إلى نهاية تفاعل الاحتراق ، فالدهون تحترق لتنتهي بما يدعى بالأجسام الخلونية Keton Bodies والتي هي : الأسيتون Aceton دو محض الخل Acetic Acid وغاما بوتيريك أسيتيك أسيد . وهذه النواتج لا تمثل نهاية تفاعل الاحتراق ، وهي بدورها يمكن أن تحترق ، أو تحرق وتولم سعرات حرارية إلى أن ينتهى التفاعل بغاز الفحم والماء CC2+H2O

إن الطاقة المتولدة من حرق ١ غرام من الدهون ، ليشكل منهــا الأجمـــام الخلونيــة قدرت بـ ١,٨ كالوري/ للغرام وليس ٩ كالوري .

إن الأجسام الخلونية المتولدة تفرز ، وتطرح من خملال الكلمي ، أو على شكل رائحة أسيتون (خلون ) من التنفس ، أو تستقلب في مسارات استقلابية أخرى . في مرض السكري الشبابي نوع I يكون هناك عوز ، ونقص في الأنسولين السلازم للمنحول الكربوهيدرات إلى داخل الخلايا ، ولذلك تحصل الخلونـة أي احتراق الدهـون لتوليد الأجسام الخلونية . وهذا ما يجعل هؤلاء المرضى يعانون مـن نحافـة شـديدة علـى الرغم من أنهم يأكلون طعاماً عالي المحتوى من السعرات الحرارية .

والآن : إذا ما نجحنا بتقليد ( حزئياً ) هذه العملية في الأشخاص الأسوياء ، فــإن هـذا يعني بأننا نستطيع حعلهم ياكلون كمية سعرات حرارية عادية ، ونجعلهم ينقص وزنهم .

إن هذا يعني أننا نحتاج إلى :

- جعل إفراز الأنسولين بحده الأدني .

 حعل الكربوهيدرات المتوفرة في الخلايا بجدها الأدنى في وقت حرق الدهون والبروتينات .

#### ٢ -البروتينات

تصنف البروتينات في مجموعتين :

 ذات حموض أمينية سكرية Glycogenic Amino Acid : وهذه الحموض يمكن أن تستقلب إلى بيروفات وإلى سكر ، ويمكن أن تستعمل كمصدر للكربوهيدرات في توليد الطاقة .

- ذات حموض أمينية غير سكرية أو خلونية Amino Acid وهذه الحموض أمينية غير سكرية أو خلونية Amino Acid وهذه الحموض الأمينية لا يمكن أن تولد البيروفات والسكر ، وإذا ما أردنا حرقها لتوليد الطاقة في الجسم فإننا نحتاج إلى مصدر من الكربوهيدرات ، وذلبك للوصول بهما إلى غساز الفحرم والمساء دوي و H2O و H2O . وإذا لم يتوفسر مصدر فإن هذه الحموض الأمينية تحترق لتولد أحساماً خلونية ، وهذا دعيت باسم حموض أمينية تحلونية .

لقد قدر أن ١٠٪ من وزن البروتين يتركب من حموض أمينيــة سكرية ، و ٩٠٪ من وزن البروتين من حمــوض أمينيـة خلونيــة ، والأمــر يتعلـق بنــوع الحمــوض الأمينيــة المتوفرة في البروتين بحال البحث . ٣ – الكربوهيدرات تحترق درماً ليمولد ٤ كالوري / للغرام وتنتهى بـ CO2 و H2O .
 الكربوهيدرات اللازمة في مكان حرق اليه و بين و اللهون :

#### ١ - الكربوهيدرات القادمة مع الغذاء:

يتعامل الجسم مع الكربوهيدرات القادمة مع الغذاء بعد امتصاصها كما يلي :

تدخل الكربوهيدرات باستعمال الأنسولين إلى داخل الخلايا ، حيث تستخدم كوقود وتحترق لتنتهي بغاز الفحم والماء CO2 + H2O . أما الكربوهيدرات الزائدة المتصة ، والزائدة عن حاجة توليد الطاقة ، فإنها تحول إلى شمحوم ثلاثية ، وتخترن على شكل شحوم ، ولايتم الاحتفاظ بمحزون من الكربوهيدرات في الجسم إلا في :

- الكبد: حيث يحتفظ بهما على شكل غليكوحين ، ويحتفظ الجسم بمحزون
   احتياطي يتراوح بين ١٢٠ ٤٨٠ غراماً من الغليكوجين في الكبد.
- العضلات : يتم حفظ كمية قليلة من الغليكوجين في العضلات تقدر بـأقل مـن
   ه غراماً .
- الدم: من المعلوم أن الدم يحوي الغلوكوز بنسبة ١٠٠ مغ / ١٠٠ مل وهمو ما
   يعادل ٥ غرامات في ٥ لينز من الدم.

## ٢ – الكربوهيدرات القادمة من طرق استقلابية أخرى :

إن مصدر الكربوهيدرات يمكن أن يكون:

- عبر تكوين السكر Glycogenesis من الحموض الأمينية الموجمودة في البروتينات المتناولة في الطعام .
  - أو من هضم بروتين الجسم ذاته في ريجيم الصيام التام ، أو نقص الكالوري بشدة .
- أو من الغليسيرول الناجم عن الحل المائي للشحوم الثلاثية Hydnolysis الممتصة من الأمعاء .

يستخدم الجسم الكربوهيدرات المتوفرة في السدم والعضلات أولاً ، وبعسد أن تستهلك فإن الجسم يدا في :

- تحرير أو إطلاق الغلوكوز من غليكوجين الكبد .
- وإذا لم يكن هذا متوفراً ، إما بسبب استهلاك الغليكوحين للدخر ، أو بسبب وضعية خلطية ، أو هرمونية خاصة ، فإن الجسم يبدأ باستعمال الدهون والـبروتين كمصدر للطاقة .
- ويبدأ الجسم باستخدام الدهون القادمة مع الغذاء أولاً ، ثم البروتين القادم مع
   الغذاء .
- وإذا كان هذا المصدر غير كاف ، فإن الجسم بيداً باستخدام الدهــون المخزونــة في الخلايا .
- وإذا كان هذا المصدر غيركاف ، أو غير ممكن الوصول إليه بسبب بعض الحالات الخلطية Humeral والهرمونية ، فإن الجسم يبدأ باستعمال بروتينه الخاص كمصدر للطاقة .

بطء معدل امتصاص الكربوهيدرات وآثار التأخر الزمني في وصولهـــا إلى مكـــان حرق الدهون والبروتينات :

#### أولاً - احتراق الأغذية بمردود سعرات حرارية أقل:

إن بطء امتصاص السكريات يؤدي إلى أن الجسم يستهلك الغلوكوز الموجود في الدم والعضلات ، ثم إن الجسم (العضوية) تبدأ بتحرير الغلوكوز من الكبد . وإن تحرر الغلوكوز من الكبد يتم عبر عدة استحابات هرمونية مثل : ارتفاع معدل الكتيكولامين ، وإفراز هورمونات جهاز الهضم ذات التأثير الموضعي .... إلخ .

إن الطعام الغني بــالدهون والـبروتين يعمـل علـى الإقــلال مـن إفــراز الغلوكــاكون ونقص تحلل الغليكوجين .

إن جزءًا قليلًا من البروتين والدهون الممتصة مــن الوجبـة تجــد مقــدارًا كافيــاً مـن الكربوهيدرات في مكان الاحتراق لإنهاء تفاعل الاحتراق . وتعتمد نسبة الدهون والـبروتين الـتي تكمـل تفاعل الاحـبراق ، وتنتهـي بغـاز الفحم والماء ، على عدة عوامل مثل:

١ – سرعة امتصاص الكربوهيدرات في الوجبة ( المشعر السكري Glycemic Index )

إن سرعة الامتصاص العالية تكون في صبالح تعرض نسبة أكبر مسن الدهسون والبروتين للاحتراق الكامل المنتهي بغاز الفحم والماء CO2+H2O .

إن سرعة الامتصاص ( المشعر السكري ) تعتمد على :

- (١) وزن الكربوهيدرات نسبة لمحموع وزن الوحبة .
  - (٢) نوع الكربوهيدرات في الوحبة :
- سريع حداً في وحيدات وثنائيات السكريد Disaccharid & Mono ـ
  - متوسط في عديد السكاريد Polysaccarid .
    - بطىء في الأميلوز .
    - بطيء حداً في الأميلوباكتين .
  - لا امتصاص ، بل إعاقة الامتصاص في الألياف المنحلة بالماء .
- لا امتصاص ، وتسريع في المرور الطعامي في الأمعاء في الألياف غير المنحلة بالماء .
  - (٣) سرعة مرور الطعام في الأمعاء.
    - (٤) توازن الشوارد في الأمعاء .
  - المحتوى المائي والأوسمولية للمحتوى الطعامي في الأمعاء .

#### ٣ – الوضع الهرموني للعضوية :

■ الكورتيكوستيروئيد ، الهرمونات الجنسية ، الأنابوليك ( الهرمونات البانية ) ، الاسترخاء ونمط الحياة الميال للدعة والرفاهية ، كل ذلك يعمل على أن يكون المزيد من البروتين والدهون تحترق احتراقاً كاملاً منتهية بفاز الفحم والماء .

■ الهرمونات الدرقية والكاتيكولامينات ، النسدة النفسية والجسمية ،
 والأورام والأمراض الحموية ، كل ذلك يعمل على أن يكون نسبة الدهون والبروتين التي تحترق احتراقاً كاملاً منتهية بغاز الفحم والماء أقل .

٣ - الأدوية والعوامل الخارجية: من المعلوم أن بعض الأدوية تسبب زيادة الوزن. وأحد احتمالات التفسير هو أنها تنداخل في سرعة امتصاص الكربوهيدرات ، أو تنداخل في الدارات الهرمونية المتعلقة بحرق الدهون والبروتين.

#### ثانياً - إنقاص معدل أسرة الحموض الدسمة القادمة مع الغلاء إلى شحوم ثلاثية في الخلية :

من المعلوم أن الدهون تهضم في الأمعاء إلى حموض دسمة حرة وغليسيرول . وبعــد أن تمتص إلى الدوران ، فإن الحموض الدسمة الحرة تدخل الخلايا وذلــك بمسـاعدة عــدة اليات ووسائط Mediators حلطية Humoral وهرمونيسة ، وفي داخل الخلية يتـم أســــرة الحموض الدسمة الحرة إلى شحوم ثلاثية وتختون .

وهناك نقطة استقلابية هاسة هي : أن الغليسيرول المتحرر من التحلل المائي Hydrotysis للشحوم في الأمعاء (الهضم) هو ليس ذاته ، أو نفسه الذي يستخدم لإعادة أسترة الحموض الدسمة الحرة في الخلايا ولإعادة تشكيل الشحوم الثلاثية فيها .

إن الغليسيرول القادم من هضم الدسم في الأمعاء يستخدم فقـط لتوليـد الطاقـة ، ولكن ليس لإعادة أسترة الحموض الدسمة الحرة في الخلايا .

إن الغليسيرول السذي يستخدم لأمسترة الحموض الدسمة الحرة الممتصة في الخلايا للتخزين يأتي موضعياً من الغلوكوز المتوفر داخل الخلايا التي سيتم تخزين الشحوم فيها .

إذا كان هناك تأخر في الحصول على الغلوكوز الـــلازم في مكـــان إعـــادة الأســـرة ، فإن الحمـــوض الدسمـــة الحــرة لا تخـــترن ، وتبقــى جـــاهزة لاســـتعمالها كوقـــود ، ولــــــــك ستحــرق بمردود حراري قليل حداً ولا تخترن .

#### ثالثاً – إنقاص إفراز الأنسولين من البنكرياس :

إن بطء امتصاص الكربوهيدرات الشديد يـؤدي إلى تأثير ضعيف حمداً في إفراز

الأنسولين من البنكرياس. وإذا استمرت هذه العملية لعدة أيام أو أسابيع ، فإن مستوى أنسولين الدم سينخفض باستمرار حتى يصل إلى الحد الأدنى ، وهذا ما سيؤدي إلى عدة نتائج استقلابية كما يلى :

- (١) إنقاص مرور الغلوكوز من المدم إلى داخل الحلايا وهذا بدوره يؤدي إلى :
  - حرق الدهون والبروتين بمردود حراري أقل .
- إنقاص الكربوهيدرات التي تدخل الخلايا مع تقليل احتمال تحويلها إلى شحوم وتخزينها.
  - إنقاص مرور الحموض الدسمة من الدم إلى داخل الخلايا وهذا يؤدي إلى :
    - إنقاص عملية تكوين الشحوم Lipogenesis في داخل الخلايا .
      - زيادة عملية حل الشحوم في داخل الخلايا .

وكلا العمليتين تهيّع لمزيد من تحرر الدهون من مخازنها في داخل الحلية ، وتجعلهــــا جاهزة وسهلة الاستعمال كوقود للاحتراق .

#### (٢) زيادة فعالية الأنسولين وشفاء التعنيد للأنسولين :

إن تحرر الدهون من مخازنها في داخل الخلية ، وإنقـاص نسبة الدهـون إلى حهـم الخلية ، ينقص المقاومة للأنسولين . ومن المعروف بأن هذه المقاومـة تحصـل في مرض السكري الكهلي .

من المعروف أن المقاومة للأنسولين في مرض السكري الكهلمي نــوع ( II ) تحصــل كما يلي :

إن امتصاص قدر أكبر من السكر يثير إفراز أكبر من الأنسولين من البنكرياس ، والنتيجة أن كل السكر القادم مع الغذاء يدخل إلى الخلايا ، وهناك يتم حرق حزء منه ، والجزء الذي لا يستهلك يتم تخزيشه على شكل دهون . وإذا ما وصل حجم الدهون المختزنة داخل الخلية إلى ٢٠ ٪ من حجمها ، فإن الخليشة تقاوم دخول مزيد من السكر والدهون إليها ( وهذا ما يظهر على شكل ارتفاع سكر وشحوم الدم ) .

وإذا ماتم امتصاص المزيد من السكر ووصل إلى الدم ، فإن الفائض يجب أن يوجه إلى مكان ما . ولكن بما أن الخلايا ترفض هـ نما الفائض ، فيان على العضوية أن تجبر الحلايا على قبول هذا الفائض من الغلوكوز ، وذلك بأن تأمر البتكرياس بأن يفرز كمية أكثر من الأنسولين ، فإن الخلية تجبر على قبول الإرسالية الجديدة من الغلوكوز والدهون ، التي بدورها تختون . ثم إن الخلية ترفض قبول أية إرسالية جديدة ، ومن حديد يزداد السكر خارج الخلية أي في المدم ، وهكذا فإن العضوية تأمر البتكرياس بإفراز جرعة جديدة من الأنسولين أكبر من السابقة التي أجرت الخلايا على قبول السكر الفائض السابق ، وبذلك يتم قبول الإرسالية الجديدة .

وبالنتيجة يرتفع مستوى أنسولين الدم ، ولكن تأثيره هو نفســـه كمما كــان عندمــا كان عتــرى الخلية من الدهـون أقل من ٢٥ ٪ .

من الواضح أن إنقاص حجم الدهون داخل الخلايا ، سيودي بشكل تلقائي إلى تحسين فعالية الأنسولين . وبرغم أن مستوى الأنسولين سينخفض ، ولكن فعاليته ستعود إلى الوضع السوي ، والنتيجة النهائية تحسسن عظيم ( دراماتيكي ) في أعراض مرض السكري .

حيث سينزل سكر الـدم وستنقص الحاجمة إلى الأدوية الحافضة للسكر عن طريق الفم ، وذلك لأنه لا لزوم لجرعة أعلى ولمستوى أعلى من الأنسولين ، ولا لـزوم لجرعة أعلى ولمستوى أعلى من الأنسولين ، ولا لـزوم لمزيد من إفراز الأنسولين .

وإن الأعراض والعلامات المتعلقة بمرض السكري وتصلب الشرايين ستتحسن :
 مثل اعتلال الأعصاب السكري ، وتصلب الشرايين السكري ، والتهاب الشرينات

ويحصل هذا لأن الدهون المتراكمة داخل الشرينات ، التي تعمل على سد وتضييق هذه الشرينات ، يتم تفريغها وحرقها ، وهذا يؤدي إلى تحسن مرور ودوران الـدم في الشرينات ، وشفاء اعتلال الأعصاب السكري ، والتهاب الشرينات السكري .

## غ – إنقاص الكولسترول السيء منخفض الكثافة LDL Chol & VLDL Chol وزيادة مستوى الكولسترول الجيد HDL Chol

لقد ذكر في بعض نشرات الأدب الطبي : أن المستوى العالي للأنسولين في الدم لم علاقة سببية مباشرة مع ارتفاع ضغط الدم وارتفاع مستوى الليبويروتين - كولسترول منحفض الكنافة ، وانخفاض مستوى الليبويرونين - كولسترول عالي الكتافة ، ولللسك فإنه من المتوقع عند إنقاص مستوى الأنسولين المرتفع أن هذا سيؤدي إلى تحسن عظيم ( دراماتيكي ) في ارتفاع ضغط الدم وارتفاع الكولسترول . وفي الواقع كان هذا ما يحصل دوماً عند استعمال هذه الطريقة الجديدة في الحمية ، ولقد كانت النتائج غير متوقعة وغير مفسرة . ولكن عبر هذه المناقشة بمكن أن يكون ذلك تفسيراً مقبولاً لما

#### ٥ – زيادة احتمال ترمم البنكرياس واسترجاع قدرة وظيفية أفضل:

إن نقص الحاجة لإفراز الأنسولين لمدة طويلة من الزمن سيعطي البنكرياس فرصة لإعادة الترمم الذاتي ، وذلك وفق تسلسل حوادث معاكس للآلية المجهدة والمحطمة للبنكرياس عبر إعطاء مضادات السكر عن طريق الفم ، والتي تجبر البنكرياس على إفراز الزيد والمزيد من الأنسولين ، حتى تصل إلى مرحلة ، أو حد معين من شكل غدة غير ذات وظيفة ( عاطلة - ممانعة للعمل ) ، وإلى صورة مشابهة لصورة مرض السكري الشبابي المعتمد على الأنسولين . وفي مثل هذه المرحلة المعقدة فإن الطريقة الجديدة للحمية (النظام الحيوي ) لن تبقى ذات فعالية تذكر .

#### الخلاصة :

يمكننا أن نلخص آليات إنقاص الوزن وتحسن السكري الكهلمي وارتفاع الكولسترول باستخدام آلية إبطاء امتصاص السكريات بـ :

- حرق المدهون والبروتين حرقاً ناقصاً بمودود حراري أقل من المتوقع .
  - إنقاص معدل أسترة الحموض الدسمة ، وإنقاص احتمال تخزينها .

- إنقاص إفراز الأنسولين ، وإنقاص تحويل وخزن الكربوهيدرات على شكل
   دهون .
  - إضافة إلى زيادة حل الشحوم ، وإنقاص تكون الشحوم .
    - إنقاص الكولسترول وضغط الدم .

كيف يعمل خبز حيوي في إنقاص معدل امتصاص الكربوهيـدرات ، وذلك للحصول على تأخر الامتصاص الفعال ؟ :

#### توكيب خبز حيوي:

إن رغيفاً واحداً من خبر حيوي يزن ٨٠ غراماً يحوي :

- ۲۵٪ رطویة .
- ٧٥ ٪ مادة جافة أي ٦٠ غراماً من المادة الجافة .
  - بروتين ٥٠ ٪ أي ٣٠ غراماً .
- دهون ۲۰ ٪ أي ۱٥ غراماً ، منها ٤١ ٪ دهون وحيدة غير مشبعة ، و ٤٤ ٪ دهون وحيدة غير مشبعة ، و ٤٠ ٪ مشبعة .
  - ۱۲ ۱۵ ٪ نشویات أي ۸ غرامات معظمها أمیلوبكتین .
    - ٦٪ ألياف نباتية .
    - ۱٫۵ ٪ أملاح ورماد .
  - إنقاص نسبة الكربوهيدرات الوزنية إلى مجموع مكونات الوجبة :

يفترض أن يستهلك خبز حيوي مع باقي أصناف الطعام المسموحة في الوجبة .

لذلك يجب ( يفترض ) أن يتم استهلاكه مع واحد ، أو أكثر من الأصناف التالية : ١ - مشتقات الحليب والبيض واللحوم ( بروتين ) .

- ٢- الزيوت والدهون والزيتون والسمن والقشطة والزبدة والمايونيز ( دهون ) .
  - ٣ السلطة والشوربة والخضار النيئة والبقول ( محضار كربوهيدرات ) .
    - ٤- فواكه (كربوهيدرات).

 حضار مطبوخة ، أو يقول مطبوخة مع اللحوم والدهون ( خليـط مـن كربوهبدرات الخضار والبروتين والدهون ) .

٦ – بسكويت ، حلويات ، مربى ، شوكولاتة ( وهي يجب أن تكـون مـن نـوع حيوي) .

في حالة الأصناف 1 و Y : إن إضافة خبز حيوي إلى الوجبة سيؤدي إلى تشكل نسبة ضعيفة حداً من الكربوهيدرات ، ولذلك سيكون معدل سرعة امتصساص الكربوهيدرات منخفض للغاية مع مشعر سكري أقل من ٥٪.

في حالة الأصناف ٣ و ٤ : كل الأصناف المذكورة هي كربوهيدرات مع مشعر سكري يــتزاوح بين ١٠ – ٢٠ ٪. عند إضافة خيز حيوي ، فإن النسبة الوزنية للكربوهيدرات ستنخفض بشدة ، آخداين بعين الاعتبار أن الخضار والفواكه تحوي نسبة عالية من وزنها من الماء . إن التيجة النهائية أن الكربوهيدرات ستشكل ليس أكثر من ٣٠ ٪ من وزن الوجة الجاف للوجية ، وإذا أخذنا بعين الاعتبار المختوى العالمي من الألياف والبروتين في خيز حيوي ، فإن الكربوهيدرات ستعاني المزيد من بهاء الامتصاص ، وهذا مايؤدي إلى مشعر سكري لا يزيد عن ١٥ ٪ ، وبالتالي فإن الكربوهيدرات ستعاني المربوهيدرات ستعاني المؤيد من الكربوهيدرات ستعاني المربوهيدرات المربوعية المربوعيدرات المربوعيدرات المربوعيدرات المربوعيدرات المربوعيدرات المربوعيدرات المربوعيدرات المربوعيدرات المربوعيدرات المربوعيدر

في الأصناف ٥ و ٣ : فإن الوضع يكون وسطاً بـين الحـالتين السـابقتين ، وهـذا مايعني أن المشعر السكري سيكون بحدود ١٠ ٪ ، أو أقل ، مع تأخر كـاف في سـرعة امتصاص الكربوهيدرات .

#### ٢ – التركيبة الفريدة لخبز ومنتجات حيوي :

إذا ما أخذنا بعين الاعتبار النسبة العالية من الألياف والبروتين في حمبز حيوي . فإن الكربوهيدرات ستعاني المزيد من بطء الامتصاص ، وهذا مايؤدي إلى توقع مشــعر سكري لايزيد عن ١٥ ٪ في أية مرحلة من مراحل برنامج الحمية (الريجيم الحيوي) . وبالتالي فإن الكربوهيدرات ستعاني تـأخر امتصـاص واضح وجلي ، كـاف لظهـور النتائج المتوقعة من ذلك .

التتيجة النهائية: هي أن إضافة خبز ومنتجات حيوي كبديل عن المنتجات المشابهة المصنوعة بالطرق التقليدية ، مسيؤدي إلى تأخر واضح في امتصاص الكربوهيدرات ، والذي يؤدي بدوره إلى ظهور كل العواقب ، والنتائج المتوقعة من هذا التأخر الملكور أعلاه .

#### كيف يعمل خبز ومنتجات حيوي في تحسين حالات ارتفاع الكولسترول ؟.

 ا من خلال إبطاء امتصاص الكربوهيدوات مع ما ينتج عن ذلك من نتائج مثل : إنقاص مستوى أنسولين السدم ، وإنقاص تكوين الشحوم Lipogenesis ، وزيادة حل الشحوم Lipolysis .

٧ – من خلال زيادة نسبة الدهون غير المشبعة إلى الدهون المشبعة في الوجبة: من المقبول أن الدهون غير المشبعة يجسب أن تشكل سالا يقـل عـن ثلثـي الدهـون الكلية المتناولة يومياً ، وفي مثل هذه الحال فإنه من المتوقع أن يكون مستوى كولمسترول الدم وخاصة النوع السيء ضمن حدّه الأدني .

وإذا ما ازدادت نسبة الدهون غير المشبعة فصارت أعلى حتى مــن ثلثي الكميــة ، فإنه سينتج تحسن ملحوظ في مستوى الكولسترول .

#### ٣ – من خلال رفع نسبة الألياف في الطعام :

من المقبول بأن للألياف المنحلة بالماء تعيق امتصاص الكولسترول الخبارجي القــادم مع الغذاء . إن تناول ٢ -٣ أرغفة من خيز حيوي سيزود الجسم ب ٨ -١٧ غراماً من الألباف . وإذا ما أضفنا هذا الرقم إلى مجموع الألباف المتناولة بشكل عادي في المجتمعات المتحضرة ، والتي تتراوح بين ٨ -١٤ غرام في الهوم ، فإن مقدار الألباف الكلي المتناول سيرتفع إلى ١٨ - ٢٦ غرام ، وهذا الرقم يؤمن تأثيراً واقياً من امتصاص الكلي المتناول الخارجي ، وكذلك سيؤمن تأثيراً واقياً من سرطانات الكولون .

كيف يعمل خبز ومنتجات حيوي على تحديد كمية السعرات الحوارية المتناولـة لتبقى ضمن الأرقام الطبيعية السوية ؟:

#### ١ - من خلال ارتفاع المحتوى من الألياف :

حيث أنه من المعروف بأنها عامل شبع قوي ، وذلك لأنها تمتص كمية كبيرة من السوائل ، ليزداد حجمها بشكل عظيم مؤدية إلى شعور امتلاء حيد .

#### ٢ – من خلال المحتوى المعالي من الدهون والبروتين في الوجبة :

حيث أنه من المعروف بأنها عامل شبع قـوي حـداً ، لأنهـا تبقـى مـدة طويلـة في المعدة ، معطية شعوراً حيداً من الامتلاء .

#### ٣ - من خلال الخلونة وتشكل الأجسام الخلونية :

ومن المعروف بأن للحلونة تأثيرها المحدث للشبع والمثبط للشهية على مراكز الشبع الدماغية .

#### عن خلال إنقاص مستوى أنسولين الدم المرتفع:

والذي يعد أبرز العوامل المؤثرة في حدوث الشعور بالجوع . إن ارتفاع مستوى أنسولين الذم هو عامل قوي جداً حاث للشهية ، وهو العامل الرئيسي الذي يسبب الدام المنافع لتناول الطعام في السكري الكهلي (النوع الثاني) وفي السمنة الموراثية المنشأ . وبعد ضبط مستوى أنسولين الدم وفق هذه الطريقة الجديدة للحمية المقدمة في هذا البحث ، فإن النام يتعجبون ويستغربون كيف أن الأمور تغيرت عن ذي قبل ، وهم

يسألون أنفسهم ؟ ماهي المادة السرية المخفية داخل خبز حيوي والتي جعلتهم يستطيعون السيطرة على شهيتهم ، بينما فشل كثير من الأدويــة والعقاقـبر والوصفات السابقة .

## من خلال المستقلبات الطعامية Food Metabolites المعروفة بتأثيرها المنبه للشعور بالشبع على مراكز الدماغ:

مثل الحموض الدسمة الحرة والمستقلبات البروتينية .

إن كل هذه العوامل تساهم في حصول شبع طبيعي ، والذي يمنع المبالغة في تنـــاول الطعام ، وزيادة تناول السعرات الحرارية عن الحد الطبيعي .

#### تفسير حصول وسير عملية نزول الوزن :

إن هذا المقدار من السعرات الحرارية المتناول ، إذا ماتم تناوله وفق طريقـــة الحيــوي سيؤدي إلى توليد سعرات حرارية تقل بـ ٣٠ – ٤٠ ٪ عن المتوقع .

إن الشخص الذي يزن ١٠٠ كغ سيأكل ٢٠٠٠ – ٣٠٠٠ كالوري / اليوم، وهـي ستحترق وفـق طريقـة الحيـوي منتجـة ١٤٠٠ – ١٨٠٠ كـالوري , وهـذا مـا سيؤدي إلى إنقاص وزن ١ – ١٠٠٠ كخ في الأسبوع .

وبعد نزول ١٥ كغ من وزنه ، سبيقى متبع الحمية يتناول ٢٥٠٠ - ٣٠٠٠ كالوري / اليوم ، يينما النباتج كالوري / اليوم ، ولكن احتياحه سينخفض إلى ٢٤٠٠ كالوري / اليوم ، بينما النباتج الحقيقي من الطاقة لايزال ١٤٠٠ - ١٨٠٠ كالوري ، ولذلك سيصبح نزول الوزن في الأسبوع . عمدل ٨٠٠٠ كغ/ الأسبوع .

وعندما يصل متبع الحمية إلى بمال وزنه الطبيعي ويصبح وزنه بحدود ٧٠ - ٧٥ كغ، فإن احتياجه سينخفض ليصبح ٢٠٠٠ - ٢٢٠٠ كالوري / اليوم ، بينما يبقى المدوود الحقيقي من الطاقة وفق طريقة الحيوي بين ١٤٠٠ - ١٨٠٠ كالوري . وعندها سينخفض مقدار نزول الوزن الصافي إلى ٢٠٠ - ٣٠٠ غراماً / الأسبوع .

وعند وصول وزنه إلى الوزن المثالي وهو ٢٧ كغ ، ينخفض احتياجه من الطاقة الحرارية بحسب طريقة الحيسوي إلى ١٨٠٠ كالوري/ اليوم ، ويكون المردود من الطاقة الحرارية بحسب طريقة الحيسوي هو نفسه أي ١٨٠٠ كالوري . إن هذا يعني أن متبع الحمية على النظام الحيوي لمن يعاني من إنقاص وزن تحت الوزن المثالي ، ما لم يقويج بإنقاص السعرات الحرارية المتناولة ، والذي يمكن تحقيقه من خلال حذف الدهون من الطعام ، وهذا النوع من الحمية هو نوع مختلط من الحمية يمكن استعماله لمدة قصيرة ( مدة أسبوعين ) من قبل بعض متبعى الحمية ، لتسريع عملية إنقاص الوزن ، وسمينا هذا النوع بالنظام الحيسوي

#### التحمل والآثار الجانبية :

#### ۱ – توقف نزول الوزن المعند Plateau :

إن هذا يحصل لبعض متبعى الحمية على النظام الحيوي ، وفي معظم الحالات يحدث هذا يعد ٢ - ٣ أشهر من بدء الحمية . ولقد كنا نكشف في معظم الحالات أن متبع الحمية قد أنقص مقدار الطعام المتناول أو حذف الدهون والزيبوت من طعامه ، على أمل أن يسرّع عملية نقص الوزن ، وذلك وفق الاعتقاد الشائع عن أصول القيام بالريجيم . ولقد كان من الصعب إقناع متبع الحمية بأن وزنه لم يعد ينسزل لأنه يأكل كمية طعام ودهون أقل أ 2 ؟ .

إن حل هذه المشكلة بسيط : ننصح متبع الحمية بتناول كمية طعام أكبر ، وكميــة زيوت ودهون أكبر ، لمدة ٣ – ٤ أسابيع ، وبعــد ذلـك يعــود نــزول الــوزن ليحصــل تـــرئيميًا .

وفي بعض الحالات يحصل توقف نزول الوزن المعند في المراحل الأخيرة من عملية إنقاص الوزن ، وفي الحقيقة فإنها لاتمثل تعنيداً حقيقياً ، بل إنها مجرد بطء عملية نقص الوزن ، وذلك لأن متبع الحمية قد اقترب بشكل كبير من وزنه الطبيعي . وفي مُشل هذه الحالة ، ولتحسين ثقة متبع الحمية بالبرنامج ، كنا ننصح الأشخاص في مشل هذه الحالات بحذف الدهون من الطعام لمسدة ١ – ٢ أسبوعيًّا فقـط ، ليخسر ١ – ٢ كـغ إضافياً من وزنه ، ثم عليه أن يعود من حديد إلى النظام الحيوي المفتوح .

#### ٧ - الرغبة بالغش وتناول منتجات طعام غير مسموحة :

مثل الكيك العادي والشكولاته العادية .

إن هذه النقطة هي سبب فشل البرنامج في معظم حالات الفشـل الـتي صادفناهـا وفق هذه الطريقة ، وهو يؤكد أهمية توفر نوع من الثقافة السلوكية .

ورغم توفر كل البدائل عن أصناف الأغذية الممنوعة على شكل منتحات حيوي ، ولكن يبقى هناك أصناف وأنواع عديدة كثيرة تجعلنا نفقد السيطرة على أنفسنا ومحاصة في المناسبات .

ومن أجل هذه المشكلة كنا ننصح بيوم مفتوح مرة كل أسبوعين ، والذي أثبت بحسب خبرتنا أنه مفيد جداً لتبعي الحمية ، و لم يكن لـه أية نتالج سيئة على الناتج العام للحمية وفق النظام الحيوي . وفي هذا اليوم المفتوح يسمح لمتبعي الحمية بأكل الحبرة العادى والحلويات والفطائر والأرز .

يمكن لمتبعي الحمية ، إذا ما شعروا بأنه يصعب عليهم المتابعة ، يمكنهم التوقف عن متابعة الحمية لمدة عدة أسابيع ، ثم يستأنفون الحمية بعد ذلك ، وذلك عندما يشمعرون بأنه لم يعد هناك ضغط نفسي يمنع من متابعة الحمية .

#### ٣ - الإمساك :

يشتكي ٢٠ ٪ من متبعي هذه الحمية من إمساك ، وفي معظم الحالات كنا نستطيع الذي نجد قصة مسابقة من استعمال الملينات وخاصة السنامكي Senna ، وذلك بهدف إنقاص الوزن . حيث كان هؤلاء قد أصيبوا بالتحمل ( التعود Tolerance ) ، أي أن اللواء كان يؤخذ ، ولكن لم يكن يعطي أي مفعول ، رغم استعماله بكميات عالية .

كنا ننصح في مثل هذه الحالات بزيادة تناول الماء والخضار وإنقاص حرعات الملين تدريجياً . وفي بعض الحالات لم يكن بالإمكان الاستمرار في الحميــة وفـق النظــام الحيــوي ، وكان علينـــا التوقـف ، ويمكـن طــولاء المرضــى تجريـب اسـتعمال مركبــات البــيزموت Bismuth ، واللاكتلوزScotulos تحت مراقبة طبيب مختص .

٤ - اوتفاع محتوى البروتين في منتجات حيوي وتأثيره على الحالات المرضية المختلفة: يتزاوح مقدار خبز حيوي المستهلك يومياً من ١,٥ - ٣ أرغفة ، وهسذا ما يزود المحسم ببروتين زائد يتزاوح بين ٥٥ - ٩٠ غراماً / اليوم ، وهذا ما يرفع مقدار المروتين اليوم يا المتناول من ٥٠ - ٧٠ غراماً / اليوم ، إلى رقم حديد يتزاوح بيين ٨٥ - ١٥٠ غراماً / اليوم ،

إن كثيراً من الكتب والدراسات الطبية تحذر وتلفت النظر إلى الخطر الكبير والعواقب السيئة نتيجة رفع كمية البروتين المتناولة يومياً. بينما هناك بعض المصادر الطبية تدعي عدم وجود أي أثر ضار على الإطلاق حتى بكميات تصل إلى ٢٥٠ غراماً من البروتين / اليوم ولمدة سنتين متواصلتين ، وتعطي مثالاً على ذلك حالة أهمل الأسكيمو ، وذلك طالما لا يوجد قصور ، أو تدهور في وظائف الكليتين .

 في حالة القصور الكلوي: يجب أن لا تستخدم حبز ومنتحات حيـوي للمرضى المصابين بقصور كلوي إلا تحت إشراف طبي مباشر. وإن الطبيب المختص هو فقط المرجع في مثل هذه الحالات.

- حالات ارتضاع همض البحول في السدم: مع بقاء البولة الدموية Trea بقداء البولة الدموية والكرياتيين Creatinin في الأرقام الطبيعية. من الممكن أن يزداد مستوى همض البول بمقدار ١٠ - ٢٠٪ ين القيمة التي كان عليها عند البدء في الأسبوعين الأولين من استعمال النظام الحيوي ومنتجات عدوي ، لكنها تنقص تدريجياً بعد ذلك لتصل إلى القيم التي كانت عليها عند بدء الحمية بعد ٤ أسابيع من استعمال الحمية والمنتجات ، ثم تستمر في هبوطها باضطراد إلى أن تصل إلى قيم سوية في نهاية الأسبوع الثامن من استعمال المنتجات والحمية ، والذي يتوافق مع نزول ٨ كغ من الوزن ، أو أكثر .

لقد كان هذا المسار يتكرر في معظم مستخدمي النظام الذين يعانون من ارتفاع حمض البول في الدم ، ولذلك لم نعد نعتبر هذه الحالمة كمضاد استطباب Contraindication ، بل على العكس ، صرنا ننصح أي مريض يعاني من ارتفاع حمض بـول الـدم المترافق بالسـمنة بأن يستعمل البرنامج لينقص وزنه ، وهو سـيحصل على التخلص من المشكلتين معاً في نهاية برنامج الحمية .

## ارتفاع نسبة الألياف عند مرضى الكولون:

إن المرضى الذين يعانون من تهيج الكولون ، لا يتحملون خبز ومنتجات حيوي في الأسبوع الأول من الاستعمال ، وذلك بسبب المحتوى العمالي من الألياف . ولكن فيما بعد ذلك فإن معظم المرضى سيشعرون بتحسن جيد بأعراضهم ، بينا يبقى عدد منهم لايستطيعون متابعة استعمال خبز ومنتجات حيوي ، ويجبرون على وقف الحمية باستعمال هذه المنتجات .

## ٦- مشكلة نقص سكر الدم:

إن كثيراً من المرضى ، وخاصة السيدات اللاتي لديهن قصة عائلية لمرض السكري الكهلي ، يعانين من انخفاض سكر الدم مع قيم أقل من ٢٠ مسغ / ١٠٠ مل . وعندما يسمعون عن النظام الحيوي ، فإنهم يخافون من الإصابة بمقدار أكبر من نقص سكر الدم ، ويتذكرون التوصية الطبية التقليدية لنقص سكر الدم ، وهي مص قطعة حلوى سكرية لمنع حدوث فقد الوعي بنقص السكر .

من بحبرتنا في مثل هذه الحالات: وجدانا أن معظم هؤلاء يتحملون البرنامج من دون أي عواقب سيئة ، بينما يعاني قسم صغير منهم من صداع شديد وآلام عصبية خلال الأيام الخمسة الأولى من استعمال النظام. وفي نهاية اليوم السسابع للاستعمال ، فإن جميع المصايين بهذه الحالة يشعرون براحة تامة من كل أعراض نقص سكر الدم.

ويستقر سكر الدم لديهم على الرقم ٨٥ -- ١٠٥ مغ/ ١٠٠ مل .

إن تفسير هذه الظاهرة سهل حداً بملاحظة أن سبب نقص سكر الدم هو استجابة

إفراز الأنسولين المبالغ بها لامتصاص وحيدات وثنائيات السكريد . وبعد هبوط مستوى أنسولين الدم ، فإن كل أعراض وعلامات المرض ستتحسن تلقائياً .

## ٧ - الرغبة بتناول سكر حقيقي :

رغم أن حلويات حيوي لها طعم حلو مقبول جداً ، لكنها لا يمكن أن تعطي الأثر النفسي للسكر الحقيقي ، والذي يتم عبر إفراز الأوبيات Opiate في الدماغ .

إن تقصير برنامج ومنتجات حيوي عن إيجاد بديل يعطي نفس الأثرالنفسي للسكريات يمثل أحد عوامل النقص في همذا المرنامج. وكحل معقول لهذه المشكلة يمكن أن يسمح من فترة إلى أخرى بمقدار قليل من السكر الحقيقي ، إضافة إلى الفواكه السكرية ، وخاصة لهؤلاء الناس الذين يعانون من الحساسية النفسية لبدائل السكر.

## ٨ – العلاقة مع أمراض القلب وتصلب الشرايين :

لقد استخدمت منتجات حيوي والنظام الحيوي لكثير من الأشخاص الذين يعانون من قصور القلب ، واحتشاء العضلة القلبية ، وارتفاع ضغط الدم السليم والخبيث .

لقد كانت النتائج رائمة ، وكان نوول الوزن يترافق مع تحسن عظيم في حالة المريض العامة . ومعظم حالات ارتفاع ضغط الدم أبدت تحسناً عظيماً وصل إلى القيسم الطبيعية ومعظمهم صاروا قادرين : إما على إنقاص حرعة الدواء المضاد لضغط الدم ، أو كانوا قادرين على إيقافها كلية .

لكن هذا لا يعني أبداً أنهم يستطيعون استعمال البرنامج والمنتجات ، ويتوقفوا عن متابعة مراقبتهم من قبل أخصائي أمراض القلب . إن معنى هذه الملاحظات هو أن على الأطباء أن يكونوا متنبهين وحذرين من الآثار المتوقعة لمنتجات حيوي والنظام الحيوي على مرضى ارتفاع ضغط المه . وذلك لكي ينقصوا الأدوية المضادة لارتفاع ضغط الدم والمدرات البولية ، وذلك بحسب التحسن الواقعي على كل مريض على حدة ، والذي يتم قياسه . وإذا لم يتم أحذ هذا التحذير بعين الاعتبار فإن المرضى سيستمرون بأخذ الأدوية الخافضة للضغط أو المدرة للبول بجرعة غير مناسبة ، مما يؤدي إلى

اضطراب في توازن شوارد الـدم Electrolytes ، وهبوط ضغط الـدم تحـت الأرقـــام الطبيعية مع حالات هبوط عام بالجسم أو فقد الوعي .

## ٩ - مشكلة آلام المفاصل:

من المواضح أن نقص الوزن يترافق دوماً بتحسن عظيم في آلام المفاصل وأمراضها .

## ١٠ - موض السكري الشبابي :

لايوجد أي مضاد استطباب طبي لاستخدام متنجمات حيوي في مرض السكري الشبابي نوع I ، ويمكن تخفيض جرعة الأنسولين في بعض الحالات . ولكن هذا لايعني أن المرضى يستطيعون الاستغناء عن الإشراف الطبي ، ولا يمكن إيقاف حقن الأنسولين في معظم الحالات .

#### ١١ - حالات أخوى :

لقد أمكن الحصول على درجة من التحسن في عدد محدود من الحالات الأعرى : ١ - تحسن حالة تشحم الكبد Fatty Liver .

٧- شفاء حالة من الأكزما الدهنية في فروة الرأس ( سيلان دهيني ) .

٣- تحسن الوظيفة الجنسية في عدد كبير من حالات مرضى السكري .

٤ - شفاء حالة من اعتلال الشبكية السكري في وضع مبكر .

 محسن اعتلال الأعصاب السكري ، وقمد أصبح المرضى متعافين تماماً من أعراض المرض في العديد من الحالات .

٣ - شفاء حالات مبكرة من قرحات غرغرينا في القدم وأصابع القدم لمرضى السكري (حالات عديدة). وقد كانت القرحات غير مستجيبة لكل العلاجات قبل استعمال الحمية بالنظام الحيوي.

# الفصل الثالث جداول وملحقات

## أولاً – جدول بأهم الهورمونات والمراكز العصبية والنواقل والخمائر التي تلعب دوراً يتنظيم وزن الجسم :

## ١ - الجملة العصبية

تأثير بإنقاص الوزن	تأثير بزيادة وزن الجسم
appetite activating peptides: Norpeptid Y	apptetite inhibiting peptides: serotonin
opioids Beta Endorphin	Tryptophan tyrosine
dynorphin galanin	5 - hydroxytryptamine CRF
	somatostatin Neurotensin
	CCK
GABAb ( BAT activation)	GABAa (BAT supression)
C.R.F: BAT activator, sympathetic activator, parasympathetic supressor, appetite suppressor	
hypothalamic vagotonus	GH.R.F
Lateral Hypo thalamus ( LH.A)	Lateral Hypo thalamus ( LH.A) damage
Hyper sympathetic Nerves	Hyper parasympatheticNerves (increase insulin level and activity)
VMH (continuous Inhibition to Insulin secretion) by sympathetic activation: Through:  1- alpha receptor activation (abolished by atropin) 2- Beta receptor inhibition (abolished by beta stimulant (isoproterenol) (beta blockers propanolol decrease insulin secretion)	

## ٢ – الأنبوب الهضمي

تأثير بإنقاص الوزن	تأثير بزيادة وزن الجسم
somatostatin (gut): 1 - inhibit most of gut enzymes and hormons	Incretin (gastric Inhipitor peptide) inhibition of somatostatin
2 - delay intestinal transit 3 - anti GH effect 4 - apetit supressent effect	
Bombesin (gut) apetit supressent effect	P.P (Insuin secretion and elevation)
Neurotensin (distal Ilium) 1 - delay intestinal transit 2 - apetit supressent effect	VIP (Insuin secretion and elevation)
عامل شبع ( Cholisystochinin CCK ( gut	Secretin (Insuin secretion and elevation
	CCK: increase glucose induced Insulir secretion
	(only when glucose is available)  Bile Acids, lecetine. Phosoliids, anions (in the gut for absorption of fat)
	gastrin (gut) (Insuin secretion and elevation)
	oxytocin (anti somatostatin effect)
	Motilin (Insuin secretion and elevation
	GIP (Insuin secretion and elevation)

# ٣ – النسيج الشحمي

تأثير بإنقاص الوزن	تأثير بزيادة وزن الجسم
Thermogenic system (Na + + K+)	Adenosîn
ATPase	adenyl cyclase inhibitor, anti lipolysis
braun adipose tissue (BAT)	high level of glycerol ( in interstatial
(fat tissue responsable for heat	fluids)
production, with cooperation with	(glycerol coming from lypolysis is not
lipoprotin lipase)	usefull for lipogenisis, only glycerol from
cold climate	suger metabolism is usful for lipogenesis
White fat tissue is not heat producion	
tissue)	
Adipsine (hydrolysis of peptides)	FGF (Fibro blastGrowth Factor)
HSL (Hormon Sensetive Lipase) lipolysis	Phosph Enol Pyruvate carboxylase
other lipases:	adipocyte p2 protein (AP2)
lipoprotein lipase	
(lipolysis in BAT)	
hepatic lipase	
pancreatic lipase	
tongue lipase	
gastric lipase	
uncoupling protein UCP	Adipo genic factor
(locally acting)	carbaprostacycline like substance
(activated by cold climate)	(CPGL2)
Vit E prevent oxidation of PUFA in cell	lack of essential fatty acids (PUFA)
membrane	damage of cell membrane, formation of
lack of essential fatty acids (PUFA) cause	lipid Radicals
damage of cell membrane, formation of	
lipid Radicals	
Nursing mother (increased lipolysis from	
femor and thigh)	

## ٤ - الدم والأنسجة الخلالية

2,5 13,50		
تأثير بإتقاص الوزن	تأثير بزيادة وزن الجسم	
intermediates metabolites	glucose (Insulin secretion)	
free faty acids	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
oliec acid palmitic acid TG		
Amino Acids Metabolites ( supress	low BCAA / LNAA Ratio	
apetite)	BCAA = (Branched Chain Amino Acids	
Histidin (apetite supression, BAT	: (Tryptophan, phenyl alanin)	
activation)	LNAA = Long chain Neutral Amino	
Treptophan(apetite supression, BAT	Acids + tyrosin, histidin	
activation)	in carbohydrate selective apetite	
valin (apetite supression)	•	
Isoleucin (apetite supression)	(Insulin decrease LANN)	
phenyl. Alanin (apetite supression)		
Tyr (apetite supression)		
leucin ( apetite supression)		
keton bodies	Low copper/zinc ratio	
Acid Sugers ( 18 sugers):	Acid Sugers (18 sugers):	
2 (8),4(s),5 Trihydroxy pentanoic acid	3 (s) ,4dihydroxy butanoicacid &(gama)	
(gama) Lacton	Lacton	
عامل شبع (2,4,5-TP)ختصاراً )	عامل جوع (اختصارا 3,4 DB)	
atropin	(isoproterenol or phentolamin) +	
dopam <u>in</u>	epinephrin	
Norepinephrin	( B stimulants)	
alpha stimulant		
(epinephrin + propanolol):		
<ol> <li>BAT activation, Shivering,</li> </ol>		
thermogenesis,		
2 - increase of NEFA (non esteried fatty		
acids)		
3 - decrease Insulin secretion from		
Pankreas		
TNF (Tumor Necrotizing Factor)		
(decrease Adipsin activity)		
Toxines		
cytokines		
Interlukin- 1 B (very effective BAT activator)		
(Endogenous pyrogen)		
Sex Hormon Binding Globulin		
بدانة بطنية عند النساء بسن اليأس		

## ٥ – الغدد الداخلية الإفراز

تأثير بإنقاص الوزن	تأثير بزيادة وزن الجسم
T3:	Insulin :
1 - increase metabolic rate 2 - BAT activation	lipogenesis through increased glucose     utilization by adipose tissue
3 - increase lipolysis	2 - Anti lipolysis effect through inhibition of HSL enzyme
	3 - anti Adipsin effect ( peptides hydrolysis inhibition)
	4 - increase glycogenesis in the liver
T4	ACTH( lipogenesis)
T.S.H( Thyrotropin)( icreas in metabolic rat , BAT activator	high total production of cortisol: (Alcoholism) cortison therapy: 1 - increase lipo protein lipase activity
	2 - inhibition of CRF secretion 3 - anti epinephrin effect on hypothalamus hunger center 4 - anti BAT effect
Glucacon: (centrally)	Glucacon (peripherally)
lipogenesis) عامل شيم) - 1	1 - lipogenesis
2 - hyper glycemia	2 - glycogenolytic effect leading to glucose and insulin secretion
Androgen in men  1 - increase catecholamin activity  2 - decrease total body fat  3 - increase lean body mass  4 - alpha 2 receptor activation (lipolysis)	High Androgen in women (Hirsutism) (trans sex)
Estrogen:  1 - increase lipolysis  2 - decrease L.D.L Chol  3 - decrease V.D.L Chol  4 - BAT activation	low testosteron in men low estrogen in women
Stein - levental Syndrom	Pregnancy : Insulin resistence, increase Insuline production)
Ovarectomy, Mennupause	prolactin (inhibition of somatostatin)
Para thyroid (calcitonin )	Estrogen replacement therapy:
(lypolysis) + apetit supressant	increase insulin secretion
GH high GH / Insulin ratio (lipolysis)	progestron
M.S.H (Melatonin Stimulating Hormon)	somatomedin (infantile obesity only) GH ihibition LH ( progestro)
	Prolactin: lipogenesis, apetite activator, BAT supressant
	oxytocin (inhibition of somatostatin)

ثانياً - الاستقلاب

## ١ ـ مفهوم المشعر السكري للأغذية Glycemic Index of Food

Maltose	110	Fresh Whit Beans	40
Glucose	100	Green Peas	40
White Bread	95	Bran	35
Highly Refined Suger	95	Wild Rice	35
Honey, Jam	90	Milk Products	35
Cornflakes	85	Fresh Fruits	35
corn	70	Milk	35
White Rice	70	Fructose	20
French Bread	70	Green Vegetables	< 15
Boiled Potatoes	70	Meat	< 10
Pasta	65	Egg	< 10
Cookies	65	oil	< 10
Banana	60	Ghee	< 10
Grape	60	Butter	< 10
Brown Rice	50	Cream	< 10
Whole Wheat Bread	50	Bio/System Bread	< 10

# ٢ ـ مقدار الكالوري التولد من حرق الأغذية In Vivo

High Glycemic	Index Diet	Low Glycemic Index Diet (on Bio/System)
Fat	9 Calories	1,8 - 9 calories
Protein	4 Calories	2,2 - 4 Calories
Carbohydrates	4 Calories	4 Calories

#### Factors Influencing Food Biological caloric Value

Food Chemical composition	Food Physical Structure
High Fiber content	Fiber Type and structure
Low Total Carbohydrate content	Type of suger
Low Free Suger ratio	relative content from different carbohydrate
Ratio between Fat, procin and carbohydrate	Type and source of protein

#### Metabolic Explenation for The change In Food caloric Value

Low Carbohydrate / Fat Ratio	Low Carbohydrate / Protein Ratio	High Fiber / Carbohydrate Ratio
Less Pyruvate to Acetyl Co A Keton Bodies Formation Less calories production	Less Puruvate to Non Glycogenic Amino Acids Less Calories Production	Slow carbohydrate absorbtion Low Carbohydrate to Fat and Protein Ratio
Less Glycerol to Fatty acids Less TG Esterification Less Lipogenesis inhanced Lipolysis	More Apetite supressent Peptides Less Calories Intake	Low Insulin secretion High Lipolysis rate Low Lipogenesis Rate
More Apetite Supressent Intermediate Metabolites Less calories Intake	More BAT Activating Hormons Increased Metabolic Rate	High Satieting Effect Less Calories Intake

#### Caloric Need for Normal Person

Weight	Need Average	Need range	
	30 Cal / kg / day	24 - 36 Cal / kg / day	
		(Age, Sex, Height, Work, Body-musculature, hormonal status)	
70 kg person	2100 Cal / day	Range 1800 - 2800	
100 kg person	3000 Cal / day	Range 2400 - 3800	
135 kg person	4050 Cal / day	Range 3500 - 4800	

# Body Weight Set Point Mechanism for maintaining a steady Body Weight Set Point By 24% Change in Caloric Intake

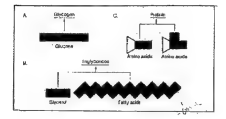
24 % Increase In Caloric Intake	24 % Decrease In Calorie Intake	
-Thermal Effect Of Carbohydrate Load	- Decrease In Skin Temperature	
- Increased Metabolic Rate	- Decreased Metabolic Rate	
(HR, Breath, Bowel)	(HR, Breath, Bowel)	
- Increased Tendency to Activity	- Decreased Tendency to Activity	
Indigestion	(Lassitude, fatigue etc.	
- storage of excess calories as glycogen	- Increased Food Absorption Ratio By 15 %	

#### Fail of Compensatory Processes

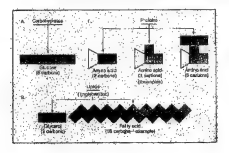
Change in Caloric Intake by 24 % Or More for more than 2 - 3 weeks
Establishing a New Body Weight Set Point (Labile State 2 - 3 years)
Establishing a New and Stable Body Weight Set Point.

## ٣ ـ دورة كرييس - الاستقلاب الخلوني - هضم واستقلاب الأغذية

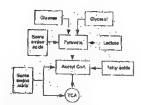
#### **Anabolic Reactions**



## Basic Units from Carbohydrate, Lipids and Proteins after Digestion



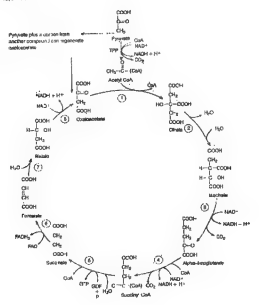
#### The TCA Cycle



early substance that can be converted to acoust GoA directly, or indirectly tracough protrone, may enter the TGA cycle.

#### The TCA Cycle

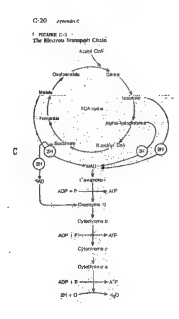
Appendix C



#### Formation of Ketone Bodies

R MISURE C-6 Formation of Ketone Bodies

#### The Electron Transport Chain

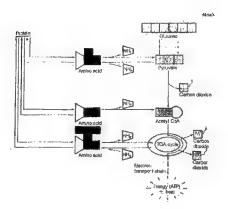


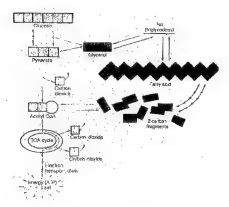
- TAULE G-3 Balance Sheet for Glucose Mesabolism

	Bracedity	res Incor	ne -
Glycolyals:			
E glacou	2 ATT	4 CEP	
I functional L. 6-cliphosphate		· 2 NADU	
4 pyruvaic		2 NADH	+ 11.
Trial cycles			
a Isockrate		2 NAULO	
2 alpha-keteglutatate		2 NADII	+ M.
2 surprised CDA		2 GTP	
2 suscipate		2 FADIL	
2 resolute		2 NADH	+ H.
Butal ATP collected:			
From Evenimis	2 ATF		ar -
From 2 MAXIN + 114		4-6 /	TTP"
FINIS B MAIN. + H"			CTP
Frois 2 COSP			CEP .
Fruta 2 PAPII.			TP
Totals:	'2 ATP	38-40 -	
Balance up largel from 1 motors	ile-of plucote:	36-38	OP.

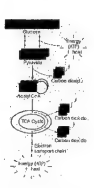
"Tack Halls" + H \* from phycolytic can pix'd, 2 or 3 ATI: See accompanying ten

## How Amino Acids Enter the Metabolic Pathway



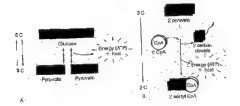


How Lipid Enter the Metabolic Path

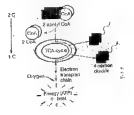


Glucose Breakdown

#### The Breakdown of Glucose to Acetyl Co A



## Breakdown of Acetyl Co A



## ثلثاً - جدول الأدوية المستخدمة لعلاج السمنة

أدوية إنقاص الوزن أولاً = الأدوية المانعة للشهية

١ - مثيطات الـ GABA تمنع تأثير الأندورقين الحاث للشهية :

Naloxone	Three - hydroxy Butyrate
Naltrexone	Mucinol
Bicuculin	

## ٢ - مقويات الـ GAGBA تنقص كمية الطعام المنتاول :

EOS = Ethanolamin -o - Sulfate	THIP
GABA	DW 357U

# ٣ - الأدوية المزيدة الإطراق السيروتونين داخلي المنشأ تتقص حجم ومدة الوجية ، وتتقص نسبة الكريوهيدرات المنتلوئة في الوجية :

Quipazin	D - L Norfen
Chlor imipramin	D - L Fen = Dexfen

## ٤ - الأدوية للمانعة لمعودة أخذ السيروتونين

Fluoxetin	Inalpine
D - Fenfluramin	Paroxetin
Trezodone	Pondimin
Zimilidine	Setraline
Fluvoxamin	Ru - 24969
Citalopram	
Femoxetin	

## الأدوية المزيدة لتركيب وإفراز السيروتونين :

P- Chloro amphetamin	Fenfluramin

#### ٣ - مقلدات ومقويات السيروتونين المباشرة:

M K - 212	زمرة Aryl Piperazin
m - tri fluro methyl phenyl piperazin =  Quipazin	M chloro phenyl piperazin
780 SE	Flutiorex
116 99 11	DITA
APMO	PR F-36-CL
UP 507 - 04	CM 57 493
CM 57 - 373	

## ادوية معالجة فرط الشهية العصبي Bulimia Nervosa

Phenelzin	Imipramin

## ثانياً - أدوية هورمونية تنقص إفراز وقعالية الأنسولين :

T3	T 4
HGC = Chorionic Gonado Tropin	CRF
GH = Growth Hormon	Somatostatin

## ثلثاً - أدوية تقلد الهورمونات :

## ١ - مقدات الكوليسيستوكيتين الطبيعي :

CCK8	Cholicystokinin polipeptide

## ٢ - أدوية ذات فعالية مشابهة لهورمون الدرق أو لله TRH:

Dinitro phenol	RX 77 368

\* - مضادات الـCRF

RU - 486

## رابعاً -- مثبطات إفراز الأسونين :

DEAE - D	Eclosanoid Group
BAY 01248	Nojisimycin
1 - doxy nojisimycin	BAY M1093

## خامساً - متفرقات :

#### مثبطات تصنيع البروستاغلاندين :

Prostacyclin	Prostaglandin e

#### : Thromexan ال عثيمات تصنيع

Levo Dopa	Ru 22 - 3581

#### مواد تبطئ امتصاص الغلوكوز:

DEAE - D	BAY 95421

الفصل الثالث : حداول وملحقات	۸۲۱
	مواد تنقص امتصاص الغلوكوز :
F	orizin
	مادة تعزل من براز الفنران :
Fecal Ano	rexic Substance
	أدوية تنقص سكر الدم :
В	guanid
	iguanid سادساً – أدوية تزيد الاستف

#### Medico 16

## ٢ - مثبطات المستقبلات ألفا

RO 16 - 8714	Phenoxy Benzamin

#### ٣ - مقوية للمستقبلات بيتا

BRI 26 830A	BRI 3535A
Isoprinalin	ICI 98157
Prenterol	Clenbuterol
LY 104 119	Ro 402148

## سابعاً - أدوية مقوية للأدريثالين والكاتيكولامين : منعة للشهية ومزيدة للاستقلاب الأساسي

Etyl efrin = Efidrin	Phenyl propanolamin
Mazindol = Sonorex	salbutamol
Phemetrazin = Preludine	Ciclazindol
Diethyl Probion = Tenoat = Tepanil	Chlor phentramin = Presate
d,l, Amphetamin = Benzedrin	Phenteramin = Fasting = Lonamin
Benzamphetamin	Phendimetrazine = Plegrine
(+ -) Trans epoxy amitate	Methyl Amphetamin = Desoxeyn
Prostaglandin E 1	( - ) Hydroxy Citrate
Prostaglandin F2	Glycerol

	دوية تنقص امتصاص الطعام ككل :
Per floro Ethul Bromide = PFB	
	ة تتقمل المتصافل الشعوم :
	Neomycin
ي لإنقاص امتصاص الشحوم :	١ – مرسبات العموض الصفراوية والمؤد
	DEAE - D

Tetra hydroxy lipostan = THL

BAN 4605

Ploronic - L 101	BAY L 1442
Pluronic L - 81	

## تاسعاً - أدوية مضادة لهضم وامتصاص الكربوهيدرات:

#### ١ - مثبطات الأميلاز البنكرياسية :

BAY d 7791	Phaseolamin
HOE 467	BAY c 4609
Amylostatin	Tendamystate
TAI - B	TAI - A

#### ٧ - مثبطات خميرة المالتار المعوية :

## Sah 50283

٣ - مثبطات خميرة السكراز المعوية Sucrase :

Tris

٥ - مثبطات امتصاص الكربوهيدرات والدهون معاً:

BAY M 1099	BAY - N - 2920

## عاشراً - الألياف النباتية : تبطئ امتصاص الطعام وتنقص كثافته الحرارية :

Soy Fiber	Apple Pectin
Mannan	Guar gum

## رابعاً - مرجع مطوماتي سريع تعريف السمنة وطرق قياسها:

{ الطول بالـ سم - ١٠٠٠ +_ ( ٣ إلى ٩ ٪ ) }	الوزن الطبيعي -	
مثال : الطول ١٧٠ معم		
(۲۰۰ – ۱۰۰ = ۲۰ کغ } +_ { ۲٫۱ إلى ۲٫۳ کغ }	الوزن الطبيعي -	
الحد الأدني من ١٣,٧ إلى ١٧,٩	حدود الوزن الطبيعي	
الحد الأعلى من ٧٢,٧ إلى ٢٦,٣		
زيادة أقل من ٣٠٪ من الوزن الطبيعي	زیادة الوزن Over weight	
زيادة فوق ٣٠ ٪ من الوزن الطبيعي	السمنة المرضوة Obesity	

## الوزن الطبيعي حسب مفهوم مشعر كتلة الجسم:

الوزن بالكغ / مربع الطول بالمثر	مشعر كتلة الجسم BMI -
سن ۱۸ – ۲۳ – BMI	حدود الوزن الطبيعي
BMI - 7 Y£	زيادة وزن
فوق ۳۰ - BMI	السمنة المرضية

## العوامل المؤثرة باختيار الوزن الطبيعي:

أقل ما يمكن ثم تزايد حتى الحد الأعلى	من ١٣ نحو ٣٧ سنة أقل ما يمكن ثم تزايد حتى الحد الأع	
تتاقص نحو الحد الأدنى	من ٣٨ نحر النهاية	
تحو الحد الأعلى	نكر	الجنس
نحر الحد الأدني	أنثى	
تحر الحد الأدئي	أعلى من المعدل العام للمنطقة الجغرافية	الطول
نحو الحد الأعلى	أقل من المعدل العام للمنطقة	
نحو الحد الأعلى أو أكثر	عضاية	البنية
نحر الحد الأدنى	نحيلة	

## أضرار ومخاطر السمنة

علمل مسيب رئيسي	١ – السملة ع
الميون والشبكية	السكري الكهلي
القلب والأوعية (تصلب الشرايين)	
الكلى	
الناحية الجنسية ( الضعف والعنانة )	
التقرحات والغائغرين	
تضيق الشرابين التاجية	القلب
الشحوم حول القلب	
عبء الوزن الزائد Overload	
تصلب الشرايين	الشرايين والأوعية
المحوادث الوعانية	
ارتفاع الضغط الشرياني	
العمود الفقري	أمراض المفاصل التتكسية
مفاصل الركبة وعنق القدم	
للحوادث وللكسور وتمزق الأريطة	

#### أضرار ومخاطر السمنة

٢ - السمنة عامل مساعد رئيسي التهاب المري القلسي جهاز الهضم سوء الهضم الإمساك عسر التنفس وضيق النفس الجهدي الجهاز التنفسي نقص اللياقة البدنية رائحة العرق آفات الجلد الحساسية والأكزما والقطريات الصدفية والسيلان الدهنى الأثر النفسي الاجتماعي الزواج الوظيفة والحصول على عمل المظهر الاجتماعي

#### أسباب السمنة:

١ – نظرية الكاثوري		
٣٣ – ٤٢ كالوري / ١ كغ من الوزن الحالي	الاحتياج اليومي	
وسطياً ٣٠ كالوري / ١ كغ		
۲۱۰۰ كالوري يومياً	وزن ۲۰ کغ	
٣٠٠٠ كالوري يومياً	رزن ۱۰۰ کغ	

# زيادة ونقص الوزن حسب نظرية الكالوري:

زیادة وزن ۱ کمغ	تتاول ٧٠٠٠ كالوري زيادة عن الاحتياج
نقص وزن ۱ کغ	تناول ٧٠٠٠ كالوري أتل من الاحتياج
زیادة وزن ۱ کغ اسبوعیاً	تتاول ١٠٠٠ كالوري يومياً زيادة عن الاحتياج
نزول وزن ۱ کغ أسبوعياً	نتاول ١٠٠٠ كالوري يومياً ألل من الاحتياح

## الجسم كمحرك احتراق مثالي:

٤ كالوري	١ غرام نشويات	
٤ كالوري	١ غرام بروتين	
۹ کالوري	۱ غرام دهون	

## علاج السمنة وفق نظرية الكالوري إنقاص الوارد من الكالوري :

أغذية ريجيم قليلة الدهون	إنقاص أو حذف الدهون
جرلمة تصغير المحدة أو تدبيسها	إنقاص كمية الطعام
جراحة تقميم الأمعاء	
تشييك الأسنان وبالون المعدة	
الصيام التام	ريجيمات إنقاص الكالوري
الصديام الموقر للبروتين	
ريجيمات متخفضة الكالوري	
- 10 17 1 Yo oo TT.	
۱۸۰۰ كالوري	
	الأدوية المانعة للشهية

# نظرية الخطأ الاستقلابي - الأساس العلمي النظام الحيوي للحمية

## مبادئ التظرية:

-		
	١ ~ دور الهورمونات والخلائط والنواقل .	١ – آليات تتظيم الوزن أعقد بكثير من بساطة نظرية
	. ٢ - الحالة التفسية العصبية .	الكالوري .
l	٣ – الغروق الوراثية والعرقية والجغرافية .	الجسم البشري لا يطبق مبدأ نظرية الكالوري
-	<ul> <li>الحالة الفيزيولوجية كالحمل والإرضاع</li> </ul>	لهي زيادة أو نقص الوزن ببساطة آلية .
L_	واليأس .	
ية.	١ - نوع الغذاء وشكله وتركيبه وحالته الفيزياة	٢- الأغذية لايتم امتصاصمها وتمثلها بالكامل دوماً .
	٢ - الجهاز الهضمي والامتصاص والتمثل.	
- 14	١ - نسب المكونات الغذائية في الغذاء فيما بينا	٣ – الجسم البشري ليس آلة احتراق نموذجي .
- 4	٢ - الحالة الاستقلابية: - النسيج الشحمي البنا	الأغذية لا يتم حرقها حرقاً كاملاً دوماً .
The	mogenic effect الفعل المعراري السكريات	
رة.	- الحرق على البطيء بسبب الريجيمات المتكر	
1	yo yo syndrom	l

#### النظام الحيوي للحمية

#### XII - The BioSystem Diet System Quick Refference:

#### **Open Quantity Diet**

ريجيم الكهيات الهفتوعة

For best result, please be careful to adhere strictly to the following Diet System (BioSystem Diet System)

تطبيق تطيمات النظام الغذائسي المرفق ( النظام Diet الحيوي للحمية ) بدقة تامة

(1) Weight Reduction: The Open Method
1 kg weight loss / week

(١) إنقاص الوزن: النظام المفتوح: إنقاص وزن
 ١ كغ أسبرعياً
 تناول جميع أنواح الأغذية الطبيعية بكمية عادية:

للحصول على النتائج المطلوبة يرجى الانتباه إلى

You may eat all Naturally available food items in open quantity;

All kinds of meat even fatty or fried or cooked with fat.

كل أنواع اللحوم حتى ولمو كنانت مدهنة ، أو مقلية بالسمن ، أو الزيت ، خضار نيشة على شكل سلطات ، أو مطبوخة مسع

All kind of vegetables row or cooked with fat or meat.

اللحوم والسمن والزيوت . حيـوب خضـراء (كمالقول والبازلاء والقاصولياء والله بنا / مطنه شة بالطرق المائية .

Fresh and green grains and pulses (like beans and peas) cooked according to ordinary methods.

المحليب ومشتقاته حتى عالية للامسم : اللين واللبنــة والأجبان بأنواعها ، و الزينون والمكدوس والزعنر والبيــض الممسـلوق ، أو للمقلـــى والســمن والزيــوت بأنواعها والطحينة والمايونيز

Diary products, even high fat Milk and cheese, olives, Egg boiled or cooked with fat, olive oil containing food, oils, Ghee, margarine, butter, creme and mayonese.

الفواكه الطازجة بأنواعها ما عـدا الفواكه المجقفة ، أو المخمرة : كالتمر و الموز .

All kinds of fresh fruits, except for fermented fruits: Banana and dates.

الاستباع عن الأطنية المصنعة من العيوب الجفة: ا الغز العلاي والأسر والفئة، ولمعكرونة والمهجلة -والطنية والموب البابية كالأرز والرطان والاريكة . والأطنية التي يلخل في صنعها المدن العالاي : كالمربي والمحارة والأبس كاري والشرولا والمشروبات السكرية والمصروالمسنع بإضافة المسكر.

استعمال خبز حيوى بمعدل رغيفيان على الأقال

Avoid all food items made from dried grains and pulses: Bread made from white or whole wheat flour, or bran bread, macaroni, pasta and pies, sweets and patisserie, rice and bulgar. Avoid all food items made by use of

Use BioSystem Bread, at least 2 loaves / day, and use other BioSystem products when available to replace food items no remitted. Use Diet beverages, and sweeteners on tablet form only to replace

ordinary sugar: marmalade, Ice creme, chocolate and beverages with added sugar.

> يومياً ، واستعمال منتجات حيوي عند توارها بدل الحاريات والمعجنات الممترعة ، واستعمال مشروبات الدابت وحبوب المحليات الصناعية ( الكافدييل ، أن الأسارتام) بدل السكر في الشاي والقهوة .

sugar in tea and coffee

weight loss / week

The same instructions for open quantity

method

but omit all fat from your food Meat without fat or skin, cooking with water or roasting (no frying), milk and cheese without fat, no oil containing food

fruits should be reduced to 1 serving / day only

Walking for 1 hour / day

Dishetics: The same instructions mentioned above. Blood sugar should be monitored once every five days. When its value reaches 180 mg / 100 ml or less, anti diabetes tablets should be reduced or even stopped under the supervision of attending physician.

(3) Patients with high blood lipids and cholesterol: The same instructions mentioned above. Animal fat like meat fat, butter, ghee, and creme should be consumed as minimal as possible. Vegetable fat mainly olive oil and sun flower oil should replace them

نفس تعليمات النظام المفتوح

مع هذف الدهون تعاماً من الطعام . لصوم بدون دهن ، طبخ بندون دهنون كالسباق أو

الشوى ( بدون قلسي ) ، أجبان وأنبان بدون دسم ، منع المكدوس والزيتون والزعتر

وإنقاص القواكه إلى حصبة ولحدة يومياً.

مع مشن ساحة يومياً .

(٢) لمرضى السكرى: يجب إتباع نفس تعليمات انقاص الوزن أعلاه مع مراتبة سكر الدم بمعدل مرة كل خمسة أيام وعند نزول سكر الدم تحت ١٨٠ سم بجب إنقياص جرعية الحيبوب المضادة السكري تدريجياً ، أو إيقافها تحت إشراف الطبيب المعالج .

(٣) ندرضي ارتفاع الشموم والكولسترول: إنباع نفس الممية أعلاء مع مراعاة التغنيف من الدهون الحيوانية ( دمون اللحوم والسمن الحيواتي والزيدة والقشطة ) ، وزيادة نتاول الدهون النباتية ( وخامسة زيت الزيتون وزيت عباد الشمس).

All food items not permitted in this diet system should be avoided strictly. Failing to comply with this instruction. will make your diet system ineffective For more information, please refer to BioSystem products user guide. Specialized information are available for medical professional

يجب الامتناع عن تتاول الأغنية الممتوعة وأق انظام الغذائي المراقى ، حيث أن عدم الافترام الفقيق بهذه التومسية بغشل الاستفدة من هذه الأغنية .

لمزيد من المعلومات يرلجع كتيب للبل استكدام أغلية الحمية عوري .

تتوقر مطومات علمية متخصصة للأطباء عن المبدأ الطمي .

## المراجع Refferences

## المراجع العربية :

- ١ د. كرم عودة ، و د. سليمان المصري : تقنيات التصنيع الغذائي .
  - ٢ د . زيد العساف : الوحيز في الكيمياء الغذائية .
  - ٣ د. م . مصطفى القاسم : مبادئ حفظ الأغذية .
    - ٤ د. راتب محملجي : الكيمياء الغذائية .
  - ه د. راتب محملجي : الدليل الكيمياوي الصيدلاني .
- ٣ د. غسان حمادة الحياط و د. محمد محمد : كيمياء مكونات الأغذية .
- ٧ د . سليمان المصرى ، د . صالح أبو الخير ، و د . غسان حمادة الخياط : الصناعات الغذالية .
  - ٨ د . سليمان المصري ، و د. غسان حمادة الخياط : تقويم الأغذية ومراقبتها .
    - ٩ د . غياث مصباح سمينة ، و د . عادل أحمد سقر : المواد المضافة للأغذية .
- · ١ د. راتب عبد الوهاب السمان : التغذية الصحية أصول علاج السمنة وإنقاص الوزن .
  - ١١ د . أسامة حمدي : الريجيم الكيميائي السريع .
  - ١٢ الرشاقة مدى الحياة : هارفي وماريلين ديا موند .
- ١٣ منظمة الصحة العالمة المكتب الإقليمي لشرق البحر المتوسط الإسكندرية ١٩٩٠ : المنشورة التفنية رقم ٤ لا لإقليم شرق البحر المتوسط : الاضطرابات الغذائية السريرية الناجمة عـ. الدّ خاء في بلدان شرق البحر المتوسط .
- ١٤ نانسي بيي بلحيوم بي ني بي ايه الأستاذ الدكتور جيه مورون ١٩٩٣ نشرة عن أخطار ارتفاع الأنسولين لمثار بالأغذيFancy Bee Belgium .
  - ه ١ الطبخ العربي والرشاقة ، تأليف : لينا عصفور كنفاني دار العلم للملايين .

## المراجع الألمانية:

- 1 Gottehard Schettler ; Innere Medizin
- 2 Fritz Koller, Gerd A. Nagel & Konstantin Neuhaus : Internistishe Notfallsituationen
- 3 Hegglin/Siegenthaler : Differential Diagnose Innerer Krankheiten

4 - K. Huhnstock, W. Kutscha und H. Dehmel : Diagnose und Therapie in der Praxis

5 - Untersuchungs methoden und Funktionpruefungen in der Inneren Medizin. Herausgegaben von Hans Kuehn, & Hans-Gotthard Lash. George Thieme Verlag Stutgart – New York,

المراجع الإتكليزية

#### I - Books And Textbooks:

- I David F. Tver & Percy Russell. Ph.D.: Nutrition And Health Encyclopedia. Van Nostrand Reinhold Company.
- 2 Lilian Hoagland Meyer: Food Chemistry
- 3 Eleanor Noss Whitney, Eva May Nunelly Hamilton & Sharon rady Rolfes: Understanding Nutrition
- 4 Bernice K. Watt & Annabel L. Merrill : Compsition of Food
- 5 Arnold E Bender: Food Processing and Nutrition
- 6 Hugh M. Sinclair: Hutchison's Food and Principles of Nutrition
- 7 Pauline S Powers, M.D.: Obesity, The Regulation of Weight
- 8 Donald S. McLaren & Michael M. Meguid: Nutrition and its Disorders
- 9 Rodolfo Pauletti, & David Kritchevsky : Advances in Lipid Research
- 10 J. C Johnson: Food Additives Recent Developments
- 11- Gordon G, Birch, Michael Spencer & Allan G. Cameron : Food Science
- 12 Jasper Guy Woodroof: Peanuts: Production, Processing, Products
- 13 Yeshagahu Poneranz, & Clifton E. Meloan : Food Analysis Theory and Practice
- 14 Frank D. Gunstone & Frank A. Norris: Lipids in Foods Chemistry, Biochemistry and Technology
- 15 Sue Rodwell Williams: Nutrition and Diet Therapy
- 16 David Pearson: The Chemical Analysis of Foods
- 17 Gerald Reed : Enzymes in Food Processing
- 18 Patsy Bostick Reed: Nutrition An Applied Science. West Publishing Company
- 19 Michel Montiggnac : Dine out And Lose Weight
- 20 Michio Kushi with Alex Jack : Diet for a Strong Heart
- 21 The Nutri/System Flavor Set Point Weight Loss Cook Book: By Susan S Senfiman. Ph,D And Joan Scopey. Reciepes by Robinoriffin, Little Brown Company 1990
- 22 Dr, Atkin's Diet Revolution: Robert C Atkins M.D. Bantman Books 1972 . reprint 1985 James Coco Diet, Bentam Books 1984
- 23 The Mind And Brain Diet, Colin Rose Accelerated Learning System Ltd 1985
- 24 The Cambridge Diet. by: John Masks and Alan Howard. MTP Press Limitted 1986
- 25 Suckreitzman's Cambridge Slim Cuisine 1988
- 26 New Aspects On Nutrition in Pregnancy, Infancy, and Prematurity.
- 27 Novel Aproach and Drugs For Obesity: Ann C Sullivan & Silivio Garattinin 1983
- 28 Drugs Regulating Food Intake and Energy Balance: George Bray & Michaelangelo Cairella. John Libbey & Company Ltd 1987
  - 1 Nino Battistini: Opiate Receptor Autoradiography in Fasting Rats

- 2 R Pasquali : Thermogenic Agents In The Treatment Of Human Obesity; Preliminary Results
- 29 : Obesity, Kroc Foundation Symposium on Comparative Methods of Weight Control : Edited by George A Bray : John Library London 1979
- I George A Bray : Definition, Measurement, and Classification of the Syndromes of Obesity
- 2 T.B Vanitialie: Diets for Weight Reduction: Mechanisms of Action and Physiological Effects
- 3- Ernst J Demick & Darsi Johnson: Weight Reduction by Fasting and Starvation in Morbid Obisity, Long term Follow
- 4 G.L. Blackburn & Isaac Greenberg : Multidiscipliniary Approach to Adult Obesity therapy
- 5 Bruce R. Bistrian & Mindy Sherman : Results of The Treatment of Obesity with Protein Sparing Modified Fast
- 6 Per Bjoerntorp; Physical Training in the Treatment of Obesity
- 7 Bartley G Hoebel: Three Anorexic Drugs, Similar Structure but Different Effect on Brain and Behavior
- 8 Ann C. Sullivan & Karen Comai: Pharmacological Treatment of Obesity
- 9 J.P.O Leary: Jejunal Bypass in the Treatment of Morbid Obesity
- 10 Edwared E Mason, Kenneth J. Printen, Thomas J. Blommer and David H. Scott: Gastric Bypass for Obesity After Ten Years Experience
- 11 Russel J. Merriti: Treatment of Pediatric and Adoliscent Obesity
- 12 Eltron A.H. Sims, Stephan D. Phinney, and Ashock Vaswani: The Management of Hypertension Associated with Obesity
- 13 Richard B. Stuart and Kenneth Guire : Some Correlation of the Mechanism of Weight Lost Behaviour Modification
- 14 Albert J. Stunkard: Behavioural Treatment of Obesity; The Current Status
- 15 Brian T. Yates: Improving The Cost- Effective Obesity Programs, Three Basic Strategies for Reducing The Cost per Pound
- 16 John E. Fularton & Rena J. Pusick : Obesity a New Social Policy Prespective
- 17 Herbert Spiegel and Barbara De Betz: Kestructuring Eating Behaviour With Self Hypnosis
- 30- Obesity In Europ 88 Proceedings of the 1<sup>st</sup> Europian Congress on Obesity. Edited by P.B Joerntrop and S Roessner. John Library London - Paris
  - 1 Kerstin Uvnas Moberg: Neuroendocrine Regulation of Hunger and Satiety
  - 2 Gerard Ailband et al : The Mollicular Basis of Adipose Tissue Growth.
  - 3 J. C Garrow: Creteria of Success of Weight Reduction
  - 4 Stephan Roessner: Towerds a New Policy for Obesity Treatment
- 5 M. Cigolini and others: Fat Distribution, Metabolism and Plasma Insulin in European Women.
   The European Fat Distribution Study.
- 6 Jocelyn Raison and Others: Body Fat Distribution and Metabolic Parameter in Healthy French Female Population in Comparision with Obese Women.
- 7 B. Larrison and Others: Obesity, Adipose Tissue Distribution and Health.
  The Study of Men. Born 1913
- 8 Lissner and others: Body Weight Variability and Mortality in Gothenburg
   Prospective Studies of Men And Women.
  - 9 A. Rissanen and others: Over Weight and Mortality in Finish Men
- 10 Stig Sonne-Holm and Others: The Epidemiology of Extreme Over Weight Danish Young Men

11 - Marie Franciose and Others: Adiposity Development and Prediction During Growth in Humans: A Tow Decades Follow up Study.

12 - G. Enzi and Others : Clinical Aspects of Visceral Obesity

13 - Jacob C Seidell and others: Abdominal Obesity and Metabolism in Men -Possible Role of Behavioural Characteristics.

14 - Yutuka Oomura: Contributions of Endogenous Substances to Control of Feeding.

15 - B. C Hansen and Others: Increased Metabolic Clearance Rate of Growth Hormon in Obesity Parallels Increased Insulin Restance and Hyper Insulinemia. 16 - Elisabet Forsum and Others: Estimation of Body Fat In Healthy Swedish

Women During Pregnancy and Lactation.

17 - Ian Connelly and Others: Effects of Cafeteria Feeding from weaning on Body Composition, Lipotissue Accumulation and Longevity in Males and Female Rats.

18 - Shouji Inoue and Others: Role of The Afferent and Efferent Vagus on The Increment of Insulin Secretion in Ventromedial Hypothalamus Lesioned Rats.

19 - P.G. Kopelman: Altered Neuroendocrine Function in Obesity

20 - O. Wisen and Others: Changed Gastro-Intestinal and Hormonal response to Vagal and Hormonal Stimulation and Feeding in Human Obesity.

21- C. P. Seppler and N. W. Readl: The Effects of Pre-feeding Lipid on Food Intake and Satiety In Humans.

22- Cecilia Holm and Othes: Structure, Tissue Distribution and Chemical Assignment of Hormon sensetive Lipase.

23 - Macelle Lavau and Others: Adipsin in Different Obesity Models.

24 - Isabelle Cusin and Others: Insulin Infusion in Normal Rats Produces Muscle Insuline Resistence, While Overstimulating White Adipose Tissue.

25 - A. Nauman and Others: Thyroxin 5 deiodinase in Human Adipose Tissue
 26 - Yves Giudecelli and Others: Steroid Hormon and Lipolysis Regulation.

27 - Hans Hauner and Others; Proliferation and deferentiation of Adipose Tissue Derived Stromal-vascular Cell From Children of Different Ages.

28 - Peter Arner: Regulation of Lipolsis in Different Regions of Human Adipose Tissue

29 - P. Loennroth and others: adipose Tissue Metabolism Measured by Microdialysis

30 - Horst Kathers: Regulartion by Adenosine of Lipolysis in Human Adipose Tissue 31 - M. Rebuffe-Scrive and Others: Regulation of Steroid Hormons Effects on

Human Adipose Tissue Metabolism and Distribution.
32 - G. Nordin and Others: Triglyceride- Glycerol Synthesis in Fat Cells

During Lactation; Inverse Relation Between Invivo and Invitro Measurements.

33 - Anne Marie and Others: Mollecular Studies of Human and Animal Uncoupling Protein of Brown Adipose Tissue.

34 - J. R Mitchel and Others: Regulation of Expression of The Lipoprotein Lipase gene in Brown Adipose Tissue.

35 - Nancy J. Rothwell and Others: Central Control of Brown Adipose Tissue Thermogenesis.

36 - D. A York: Glucocorticoids and The Central Control of Sympathetic Activity in The Obese Fa / Fa Rats.

37 - Francoise Rohner- Jeanrenaud and Others Chronic Intracerebro ventricular Adminstration of Coricotropin Releasing Factor (CRF) to Genetically Obese Fa / Fa Rats.Arrest The Future Increase of the Body Weight.

- 38 -G.A Bray and others: Reduced Acetylation of Melanocyte Stimulatory Hormon (MSH), a Biochemical Explanartion for The Yellow Obese Mouse.
- 39- J Sedox and others: Prepontine Knif-cut Induced Hyperthermia in the Rat, Lack of Response. In The Obese Rat and Partial Restoration Af ter Cold Acclimation or Adrenalectomy.
- 40- Peo Hanson: The Tricycle glycerol ( Fatty Acid Substrat Cycle): A Substrat For Weight Reduction
- 41- M E Lean and others: Obesity Without Over Eating? Reduced Diet-induced Thermogenesis In Post Obese Women: Dependent On Carbohydrates and Not Fat Intake
- 42- Marcin Krothiewski; Dietary Treatment Of Regional Obesity,
- 43- J. P Despes and Others: Sex Differences In The Regulation Of Body Fat Mass With Exerceise=training
- 44- H. B Bjorvall and others: Weight Reduction in Primary Health Care Settings- The Result of Tow Years Follow-up.
- 45- Beinard Guy- Grand; Long Term Pharmacotherapy in The Treatment of Obesity From Theory To Practice.
- 46- LR Levine and others: Fluoxetine, a Serotoneregic Drug For Obesity Control 47- Brian R Nolliday and others: Ici 198157: a Novel Selective Agonist of Brown Fat
- and Thermogenesis.

  48- RO-40-2148: A Novel Thermogenesis B agonist with anti Obesity Activity
- 49- K, R Ryttig: Tratment of The Mild and Moderate Over Weight With Dietary Fibers.
  50- Hery Kurst and others: Anthroopometric Prediction Of Total and Visceral Adipose
- TissueVolumes.

  51- Jacob C Seidell: Measurement of Regional Distribution of adipose Tissue.
- 52- David Swenofe: Energy Efficiency of Reduced -Obese Men
- 31 Regulation Of Energy Expenditure: Edward Horten & Elliot Danforth Jr.1983
- Micheal I Stock Factors Influencing Brown Fat and The Capacity for Diet Induced Thermogenesis
- 2 Barbara A. Horwitz and others: The Effect of Brown Fat Removal on The Development of Obesity in ZuCkewr and Osborn-Mended Rats
- II Articles and Papers
- Pedro Mata Luis A Alvarez & Others: Effect of Long-term Monounsaturated -vs
   Polyunsaturated Enriched Diets on Lipoprotein In Healthy Men And Women Am J
   Clini Nutr 1992,55:846-50:
- 2 Margo A Denke and Scott M Grund: Effect of Fat High In Stearic Acid On Lipid And Lipoprotein Concentrations In Men. Am J Clini Nutr 1991: 54:1036-40.
- 3 Parmod Khosta and KC Hayes: Comparision Between the Effect of Dietary Saturated (16:0), Monounsaturated (18:1), and Polyunsaturated (18:2) Fatty Acids on Plasma Lipoprotein Metabolism in Cebus and Rhesus Monkeys Fed Cholesterol-Free Diets. Am J Clini Nutr 1992; 55: 51-62.
- 4- Nutrition Reviews/vol49, No 2/ February 1991: Where's The Energy? Variable Response to Overfeeding
- 5-J.C. Wallingford, Ph.D. and E.A yetley, Ph.D., R.D.: Development of the Health Claims Regulations: The case of Omega - 3 Fatty Acids and Heart Disease, Nutrition Reviews/vol 49, nol 1/november 1991

- 6 A.E. Harper and C.A. Elvehjern: Importance Of Ameno Acid Balance In Nutrition: reprinted with permission from the Journal of the American Medical Association. 1955 American Medical Association.
- 7 Joyce E Swanson , Dawn C Laine , William Thomas , and John P Bantle . Metabolic effects of dietary fructose in healthy subjects. Am J Clin Nutr 1992;55:881-6. Printed on USA. 1992 - American Society for Clinical Nutrition .
- 8 Eduard Cabre, Jose L Periago, Maria D Mingorance, Fernando Fernandez Banares , Agueda Abad , Maria Esteve , Angel Gil Lachia , Ferran Conzalez Huix , and Miquel A Gassuli: Factors Related to the Plasma Farty Acid Profile in Healthy Subjects, With Special Reference To Antioxidant Micronutrient Status: A Multivariate Analysis 1-3 . Am J Clin Nutr 1992; 55: 831 7. Printed in USA . 1992 American Society for Clinical Nutrition
- 9 Beverly A Clevidence, Joseph T Judd, Arthur Schatzkin, Richard A Muesing, William S Campbell, Charles C Brown. and Phitip R Taylor. Plasma Lipid and Lipoprotien Concentrations of Men Consuming a Low-fat, High-fiber Diet 1,2. Am J Clin 1992; 55: 689 94. Printed in USA. 1992 American Society for Clinical Nutrition.
- 10 Nutrition Reviews/Vol. 49m No 4/April, 1991. Casein Versus Soy Protein: Further Elucidation of Their Differential Effect on Serum Cholesterol in Rabbits. With diets low in cholesterol, Casein in comparision with soy protein extracted no hyper choleterolemic effect in rabbits. On High cholesterol diet, Casein was sharply hypercholesterolemiccompared with soy protein.
- 11- Nutrition Reviews/Vol 49, No 8/August 1991 : Lipogenesis in Diabetets and Obesity
- 12- Nutrition Reviews/Vol49, No 10/October 1991: Lowering Cholesterpl with Diet and Lovastatin
- 13- Nutrition Reviews/Vol 50, No 2/ 1992: Posituion of Double Bond of Transe Isomeres of Linoleic Acid Affect Fatty Acid Desaturation and Elongation
- 14- Nutrition Reviews/Vol. 49 No 8/August1991': Insulin Resistence in The Elderly
- 15- Paul J. Nestel Naakes, G Brayan Bellinf, Rosemary McArthur, Peter M Clifton, and Mavis Abbey: Plasma Cholesterol-Lowering Potential of Edible-oil Blends Suitable for Commercial Use. Am J Clin Nutr 1992;55:46-50
- 16- Louis Cara, Christophe Dubois, Borel, and Denis Lairon: effect of Oat Bran, Rice Bran, Wheat Fiber a, and Wheat Germ on Postprandial Lipernia in Healthy Adults. Am J Clin Nutr 1992;55:81-8.
- 17- David L Topping pH. D. :Soluable Fiber Polysacharides: Effect on Plasma Cholesterol and Colonic Fermentation. Nutrition Reviews/Vol 49, No 7/July
- 18- Nutrition Reviews/Vol 49, No 9/September 1991: Different Effects of Dietary Saturated Fatty Acids on Cholesterol Metabolism in Nonhuman Primates
- Johan M Van Amelsvoort and Jan A Weststrate: Amylose-Amylopectin Ratio in a Meal Affects Postprandial Variables in Male Volunteers. Am J Clin Nutr 1992;55:712-8 1
- 20- Susan Learner Barr, Rajasekhar Ramakrisshman, Steve Holleran. Ralph B Dell and Henry N Ginsberg: Forty-Eight Total Dietary Fat Without Reducing Fatty Acids Does not significally Lower Plasma Cholesterol Concentration in Normal Males. Am J Clin Nutr 1992;55675 -81:

- 21- Nutrition reviews/ vol 49, no 11/ november 1991 .WHAT DO ELDERLY PEOPLE REALLY EAT?
- K. Roberts, Lisa M Klesges, C Keith Haddock, and Linda H Eck: A Longitdual Analysis of The Impact of Dietary Intake And Physical Activity On Weight Change In Adults. Am J Clin Nutr 1992;55-818 - 22
- Craig E. Broeder, Keith A. Burrhus, Lars S Svanevik, and Jack H Wilmore: The Effect of Either High-Intensity: Resistence or Endurance Training On Resting Metabolic Rate. Am J Clin Nutr 1992:55-802-10.
- 24- Craig E. Broeder, Keith A. Burrhus, Lars S Svanevik, and Jack H Wilmore: The Effect of Aerobic Fitness On Resting Metabolic Rate. Am J Clin Nutr 1992;55-795-801
- Barbara J. Rollis and Teresa M. McDermott; Effect Of Age On Sensory-Specific Satiety. Am J Clin Nutr 1991;54-988-96.
- 26- Ronenn Roubenoff, M,D, and Josef J. Kehaylyias. Ph. D. The Meaning and Measurement of Lean Body Mass.. Nutrition Review/Vol 49, No 6/June 1991
- 27- The Metabolic Basis For The "Apple" And The "Pear" Body Habitus. Nutrition Review/Vol 49. No 3/March 1991.
- 28- High Dietary Cholestrol Prevents Renal Tubular Lesions In Diabetic Rats. Nutrition Eeview/Vol 49, No 2/February 1991
- 29- Mixed-Fiber Diets And Cholesterol Metabolism In Middle Aged Men. Nutrition Review/Vol 49. No 2/February 1991
- Massive Obesity, Complications And Treatment Nutrition Review/Vol 49, No 2/February 1991
- 31- Oliver E Owen, Maria A Mozzoli, Kar J Smałley, Edward C Kavle, And David a D'Alessio: Oxidative And Nonoxidative Macronutrient Disposal In Lean and Obese Men After Mixed Meals, Am J Clin Nutr 1992;55-630-6.
- 32- Jean Mayer, Ph.D.; D.Sc: The Glustatic Theory Of Regulation O Food Intake And The Problem Of Obesity. (A Review ) Bulletin of the New England Medical Center volume xiv April - June 1952
- 33- Vincent A Ziboh and Mark P FlechterDose-Response Effect of Dietary gamma-Linoleic Acid-enriched Oils On Human Polymorphonuclear-nutrophil Biosynthesis of Leukotrophil. Am J Clin Nutr 1992;55-39-45
- 34- Norleucin, An Amino Acid Analogue, Depresses Food Intake And Feeding Behavior, Nutrition Review/Vol 49, No 8/August 1991
- 35- Anita Sing, Frank M Moses, and Particia A Deuster: Vitamin And Mineral Status In Physically Active Men Effect of a High-potency Supplement. Am J Clin Nutr 1992:55-1 - 7
- 36- Gary D Faster, Thomas A Wadden, Francis J Peterson, Kathleen A Letezia, Susan J Bartlet, and Allcia M Conill: A Controlled Comparision Of Three Very Low-calorie Diets: Effect On Weight, Body Composition, and Symptoms. Am J Clin Nutr 1992;55-811-7
- 37- Cees de Graaf, Toine Hulshof, Jan A Weststrate, and Pauline Jas: Short-term Effect of Different Amounts of Protein, Fats, And Carbohydrates On Satiety.: Am J Clin Nutr 1992;55-33-8
- 38- High Dietary Cholesterol Prevent Renal Tubular Lesions in Diabetic Rats. Nutrition Review/Vol 49, No 2/February 1991

- 39- Parenteral Protein Sparing Modefied Fast In Obese Adolescent With Prader-Willi Syndrom. Nutrition Review/Vol 49, No 8/August 1991
- Sleeping Metabolic Rate in Relation To Body Composition and Menstrual Cycle.
   Am J Clin Nutr 1992;55-637-40
- George A. Bray, M.D: Treatment Balance/Nutrient Partition Aproach .Nutrition Review/Vol 49, No 2/February 1991
- Jorge A. Vazquez and Janine E Janosky: Validity of Bioelectrical-Impedance Analysis In Measuring Changes In Lean Body Mass During Weight Reduction. Am J Clin Nutr 1991;54-970-5.
- 43- Van Gaal- L, Vansant G Van Acker & De Leeuw I: Efect of Long Term Very Low Caloric Diet on Glucose/Insulin Metabolism In Obesity, Influence of Fat Disterbution On Hepatic Insulin Extraction. Int.J-Obese 1989: 13 Suppl 2:47-9
- 44- Liddle R A, Golstein RB. Ans Saxon J: Gall Stone Formation During Weight Reduction. Arch Intern Med 1989 Aug: 149(8): 1750-3
- 45- Staessen J, Fagard R & Amery A: The Relationship Between Body Weight And Blood Pressure, J Human Hypertens 1988 Dec; 2(4): 207-17
- 46- Phinney S D, LaGrange B M, O'Connell M & Danaforth E Jr: Effect Of Aerobic Exercise On Energy Expenditiure And Nitrogen Balance During Very Low Caloric Dieting. Metabolism 1988 Aug; 73(8) 758-65
- 47- Wadden=TA; Foster G D, Letizia K A & Multen J L: Long-term Effect of Dieting On Resting Metabolic Rate In Obese Outpatients. JAMA 1990 Aug 8; 264(6): 707-11
- 48- Dattilo A M & Kris Etherton P M: Effects Of Weight Reduction On Blood Lipids And Lipoproteins, A Meta-Analysis Am J Clin Nutr 1992; Aug;56(2): 320-8
- 49- Das Gupta P Ramhanmdamy E, Brgden G, Lahiri A, Baird I M and Raftery E B: Improvement In Left Ventricular Function After Rapid Weight Loss In Obesity, Eur- Heart J 1992 Aug.; 13(8): 1060-6



(باللغة الإنكليزية)

## **BioSystem Products and Diet System**

A New Approach for Dieting

Coffee or tea may be taken sweetened with aspartame. Diet beverages may also be taken

Normal bread offered with meal should not be consumed, as well as pasta and pies and rice and macaroni

BioSystem sweet should replace any sweet offered from restaurant

If no BioSystem Bread available, you may take your meals without bread. In this case you should be careful not to increase the quantity of the food eaten.

Fruits may be taken 2 - 3 hours after meals. The amount is preferred to be no more than two servings

If you adhere to those instructions, you will be surprised of the great weight loss you achieved, even more than that was possible before. This is of course because of the more activity practiced during the trip.

#### XI - II The Quick or Intensive Method

The same instructions for open quantity method

#### but omit all fat from your food

Meat without fat or skin, cooking with water or roasting (no frying), milk and cheese without fat, no oil containing food items

fruits should be reduced to 1 serving / day only Walking for 1 bour / day pomegranate or peaches, 24 pieces of cherries or 6 apricots or 4 plums, or one banana or 16 grapes or 6 figs.

The fruits may be consumed also as fruit juice. The juice should be prepared by using a blender machine and not juice extractor, the residue should always be consumed together with the fruit syrup. no sugar should be added, but artificial sweetener like aspartame can be used

one serving of BioSystem sweet or cookies can be consumed in the place of fruit serving. The fruit or sweet may be taken at bed time as preferred

#### Dinner:

A meal like that of break fast or rest over of the lunch can be taken. It is possible to take a sandwich of hamburger or shawerma but using BioSystem bread in the place of ordinary bread

#### Bed time:

Fruit or BioSystem sweets can be taken if not taken after lunch.y

A small quantity of mixed nuts no more than 25 grams once or twice /
week may be consumed in the place of fruit or sweets

### In special occasions and partiesyu

for social affairs, ( courtesy, compliment of friends), it is possible to violate the program, taking in consideration the following:

The not permitted food items, i.e. sweets and pasta, should be consumed in a small quantity as far as possible.

The violation of the program should not be more than once every other week.

The quantity of food consumed in such violations should be as small as possible. The amount of allowed food items should also be reduced during that day, so as to be formed of salad and fruits. Meat and fat should be avoided.

#### In trips and restaurants:

You can take with you BioSystem Bread and sweets. you may consume the B.B.Q and fried chicken and meat. meat soup. vegetables cooked with meat and fat, all kinds of salad and mutabal, breakfast entrees, hamburger and shawerma, All that should of course be consumed with BioSystem Bread. Cake meal ( BioSystem Type only) or Pies ( BioSystem Type only) plus salad

Tea or café sweetened with aspartame tablets

Example (3) once / week only

One loaf of BioSystem Bread

Broad beans or soy beans or check peas (dry cooked): it is made by adding 3 spoonful of cooked beans to other component for making a dish of beans salad or check peas with tahina.

#### Lunch:

- 1 One or tow loaves of BioSystem Bread
- 2 Lunch meal: may be:
- Meat meal: roasted or cabab or B.B Q or roasted chicken or fried chicken or fish, or hamburger (without flour or starch) or beefsteak etc.
- Meat cooked with vegetables: Indian Cabab, Jews Mallow with meat, broad beans or squash or zucchini with meat and eggs, Tomato or Okra, kidney beans with tomatoes, Artichoke with minced meat.
- Vegetables cooked with oil: broad beans in oil, , aubergin or cauliflower fried in oil
- Pie meal from BioSystem type only, meat or cheese or spinach pie or pizza
- 3 Salad: may be as fresh green salad or salad with souse or yogurt, or yogurt

or fattoosh ( salad with BioSystem bread),

or Taboola (salad with parsley and wheat germ). The cabbage may be used as replacement for wheat germ.

Motabbal (blended aubergin with tahina)

4 - vegetable soup: with meat sauce. It should be noted that all dried grains like rice lentil and wheat flour are not allowed.

#### 2 - 3 Hours After Lunch:

Any kind of Fruits, except for banana and dates. Figs and grape are preferred to be consumed no more than once / week. The quantity of fruits is open but preferred to be no more than two servings / day. this means: one whole fruit of: apple or orange or pear or mandarin or

cholesterol and fat level reaches the normal range within 3-4 weeks of using this BioSystem diet system

#### Maintenance

After reaching normal weight, and after the cure of diabetes and high cholesterol and lipids, maintaining this cure can be achieved through several ways:

- The patient should continue on omitting manufactured food items, that are made according to the classical way of manufacturing most of his days, and consume ordinary sweets and ice creme in parties and special occasions only. By this way it is possible to maintain the good result for long period of time.
- Or the patient can go back to his old and ordinary and not healthy way of eating, and his weight as well as sugar and fat will start to increase gradually.

In both cases one should wait until the increase in body weight reaches 3 - 5 kg. Then either to follow the BioSystem Diet system, or he can use the intensive or quick BioSystem weight loss program, that can reduce 3 - 5 kg within 2 weeks, or he can use a mix of the above mentioned s methods.

## A Practical example for BioSystem Diet System

1 - Weight Loss Program - open Quantity

This method is used for all people using a diet for weight loss for the first time. It is used also for all people that have more than 30 % over weight, either for the first time or even if they were under any other kind of diets

#### Breakfast:

example (1)

One loaf of BioSystem Bread, plus one or more of the following items:

Cheese from any kind, labanah, olives, Makdouse, Oil and Zaather (Thymus leaves), Eggs boiled or fried, Marmalad (of BioSystem sort Only), Halawa Tahina (Of BioSystem Only).

Tea sweetened with Aspartame tablets

Example (2):

- Sweets and sugar containing products and beverages: like cake, ice creme, patisserie, marmalade, Halawa tahina, chocolate, biscuits, cookies, and soft drinks. BioSystem products should replace them. Diet beverages available in the market may be consumed also. Canned fruit juice should not be consumed even if natural and free from sugar. It should be replaced by fresh fruit juice that is prepared with using blender and not refined from fruit fibers.. Artificial sweeteners on tablet form may be used.
- All Diet food products manufactured according to classical methods ( reduced calories system) are not allowed.

Consuming even small quantity from any food items not allowed will make your program on BioSystem not effective.

Adhering to these lines will automatically lead to weight loss on 1-1.5 kg / week basis. Weight loss depends on the start weight, physical activity, height, sex, age and health history. So it is greater by: high start weight, than less start weight. The weight loss decrease continuously until it stops when reaching one's normal weight. Tall people lose better than short status people, younger person better than older, men better than women

The adult type diabetes ( not Insulin dependent) improved gradually. Most likely clinical cure can be reached when the patient reaches his normal weight. Blood sugar should be monitored. When blood sugar reaches 180 mg or less, anti diabetic medicines should be reduced gradually or even stopped. This usually happen when the person reaches his ideal weight. If he managed to maintain normal weight, most likely he will stay free from clinical symptoms of diabetes, and free from anti diabetic medicines.

The same is applied for high cholesterol and lipids. The patients is improved gradually or even clinical cure can happen. This is of course if the patients replace the animal fat in their food by vegetable fat, so animal ghee, and meat fat , butter and creme should consumed only as minimal as possible. Olive oil and sunflower oil and fish should be the most consumed items. Most patient can go without drugs used for this problem when they reach their normal weight. In many cases the blood

- All kinds of pulses: like beans, kidney beans, lima beans, string beans, broad beans, black eyed beans, Peas: green peas, sweet peas, chick peas, lentil. It is noted that all these pulses should be either fresh or frozen, dried forms are not preferred.
- All kinds of grains, like: cornand wheat, It is noted that grains should be either fresh or frozen, dried forms are not permitted at all, Rice may be permitted to be consumed no more than once / week
- Potato can be treated as an intermediate item, because it is consumed after being stored for a long period, but not dried completely, so it is allowed to be consumed once / week.
- All kinds of Fruits: it should be fresh and not dried or fermented, so sugary fruits like banana and dates are not allowed. All remaining fruits are permitted in normal quantities
- All kinds of Milk and Milk Products: like all kinds of cheese, labana, butter, creme (but not mixed with flour or starch)
- Eggs: in all ways of preparing like boiling or frying with fat etc.
- Fat and oils: like ghee, margarine, olive oil, com oil, for frying or with salad
- Olives, Makdous(egg plant with oil and nuts), Zather (thymus leaves with oil) and pickles.
- Spices and herbs
- Tea, coffee, Tisane (ptisan), Licorice root drink: it is noted that sugar should not be added. Artificial sweeteners on tablet form can be used

# Food items that are not permitted and to be replaced by similar products from BioSystem Product Line:

- All kind of bread, like white bread, whole flour bread, and bran bread known as the bread for diabetikers, and all other bread sorts known as diet bread for weight loss and manufactured from wheat flour.

  BioSystem Bread should replace them. Consuming a small quantity from those sorts will render your BioSystem Program ineffective.
- All kinds of pasta and pies and rolls made from ordinary flour or whole wheat flour, etc. BioSystem Products should replace them.

## XI - The Detailed BioSystem Diet System

BioSystem Diet System And Products For Weight Loss And Obesity For Diabetes For High Blood Cholesterol And Lipids

#### XI - I The Open Method

For best results the following instruction should be followed very carefully:

Whatever is the reason for using the products either for weight loss, or for diabetes or high blood lipids and cholesterol, the following instructions, i.e. The BioSystem Diet System must be followed: this method is an open dieting system that does not depend on Food calories restriction, . It depends upon eating all naturally available food items and omitting all manufacture modified food and replace them by BioSystem food products, This means that not to eat any food item that has a marked change in its composition so as the natural ratio between its components is changed sharply.

## The BioSystem Diet System

#### The Permitted Food Items:

- All Kinds of meat, even with fat and skin: in all method of preparing like roasting, frying, cooking and boiling, alone or with vegetables,
- All kinds of vegetables: the vegetables should be fresh or frozen, the caned or dried vegetables are not preferred. So it is permitted to eat:
  - green leaves vegetables: , green leaves, parsley, leeks, green onion, spinach, watercress, pepper mint, spearmint, endive
  - Tomatoes, cucumber, Egyptian cucumber, lettuce, radishes, onion, cabbage, cauliflower, broccoli, tumip, rutabaga, Brussels sprout, kohlrabi, carrots, zucchini, pumpkins, squash, Egg plant, aupergin. Jews mallow, okra, mushroom, Truffle, Asparagus, Artichoke, Pea pods..

## Main Issues protected through the patent and legal registration

- 1 The Trade Mark and Name of BioSystem Diet System and Products
- 2 The Details of BioSystem Diet System mentioned in this paper any academic, scientific, or industrial establishment or person, should obtain a written License and permit to use this method
- 3 The Composition of BioSystem Food Products

Any Academic or scientific or industrial establishments or person should not permitted to manufacture any food product, and claim that it is

manufactured according to BioSystem method of manufacturing, unless he obtained a written permit

Any Academic or scientific or industrial establishments or person should not permitted to manufacture any food product that have a similar chemical and physical composition. The protection should cover any

similar product that have a 10 % range of difference in chemical composition from our products.

the end of the fourth week of experiment with a new net loss of 0.5 kg eating 2000 calorie diet using BioSystem Bread and method

- 2 ladies of only 2 8 kg over weight above ideal weight, who were always on fat free food and ready made food product. Weight loss of 2 kg, and 3.5 kg was obtained, while no response on classical method was obtainable
- · 3 other volunteers chosen for known difficulty to tolerate hunger.

After that the Author decided to build a factory for producing BioSystem Products, in his own country, Syria, He faced the problem of not accepted basis for food production according to a new scientific approach.

So the Author get the license to produce Protein Bread according to a specification accepted officially in Syria, He get the official protection for the Trade mark (BioSystem) for the product, and get a patent for the Protein Bread he manufactures.

The Products were analyzed in several official labs for the ministry of health and ministry of internal trade

Report of laboratory tests available on request

The Author didn't published any of the data available in this paper. The Patent obtained in Syria was for a special bread used for dieting, but no Scientific Basis or claims were discussed.

The products were marketed in Syria since the end of 1997 and through 1998. On each package the out lines of BioSystem Program was mentioned in very simple and easy to understand way.

The number of people used this product reach more than 3000 - 5000 person. And within this period a very good reputation was achieved. Many government officers, ministers leading official, army officers, and all type of people used the product and convinced and to some extent surprised about the results obtained, since the composition was written on the package and no herbs or food additives or drugs used, and the question remain: What the secret beyond this success.?

The Author wish to get U.S.A patent because it has a wide Acceptance all over the world, and he didn't pulpit any of the data in this paper hoping to disclose the information only after getting the Legal protection needed.

The Author has got a U.S.A pending for this Method on 23/10/1999 (U.S.A Patent Pending No 09/394256,as a Registerd Trade Mark: Biosystem Diet, with Serial N° 75/733342

## X - Clinical Studies and History

The research in developing BioSystem program started in early 1989 in Saudi Arabia.

The primary idea was tested on the inventor and his wife and son.

Through 2 years of experimentation, it was possible to achieve the know how for producing the BioSystem Bread and Products. Early samples tested on the inventor relatives and friends. in 1992. In 1993 the Author build a small lab in his house, and the managed to get samples sufficient for 10 person at a time. Within The next 3 years the Products and system was improved and tested on 48 person in an open method. The volunteers were asked to report all what they eat, and report all the result obtained. With the experience gathered from this sample the Author decided to perform a controlled study, The equipment were very small, Tow controlled experiment were performed on volunteers chosen from The Author relatives, friend and patients, some were colleagues working in the same hospital in Jeddah Saudi Arabia the first study was performed on 10 volunteers for 1 month. The Author and his wife prepared a ready and fresh meals that contain three main meals, two sweet snacks, two beverages, and fruits, distributed to all volunteers in one basket once every day, The composition and caloric content were completely controlled weight loss and experiences were registered and a questionnaire was performed to collect more data.

In the second study, The Author tested the effect of BioSystem Bread and product on 10 volunteers, collected in very careful way, so as to represent most of expected cases.

The sample include:

 2 persons that never dieted before, and have an extreme obesity, about 40 % over weight.

They lost 8 - 12 kg within 4 weeks, although using 2800 calories/ day but using BioSystem Bread and products

- one person suffering from high cholesterol. He was dieting for three months on
  the same lines of BioSystem method, but without using BioSystem Bread. The
  Cholesterol level improved from 238 to 208. No medicine were taken and no
  further improvement was possible. After continue dieting with adding only the
  BioSystem Bread, cholesterol level decline to 193 within 2 weeks, and
  HDLCholesterol faction increased dramatically
- 1 adult type diabetic patient with a history of more than 15 years of complain
   Diabetes was controlled within the first 5 days and blood sugar normalized and
- the general condition improved dramatically

   1 person that lost 45 kilograms on classical balanced calorie reduction diet with sport. He developed blateau which continued for 2 months, even he was eating 700 calorie diet, He gain 1.5 kg in the first tow weeks of experiment then he lost 2 kg at

effect of sweet replacement in the program. A small amount of real sugars can be allowed from time to time, in addition to sweet fruits, to people suffering from such sensitivity.

8 - The relation to Heart diseases and athero sclerosis: BioSystem Products and program was applied on many people suffering from heart failure, myocardial infarction, and beniem as well as maliemant hyoertension.

The result were excellent, Weight loss is accompanied by dramatic improve in the patient general condition. Most of hypertension cases show dramatic improvement to normal values and most of them were able either to reduce the anti hypertension dose or totally stop taking medication for high blood pressure.

This of course does not mean that they can use this program and stop being observed by heart doctor. The meaning of these remarks is that doctors should be aware and cautious about the expected impact of BioSystem diet system on hypertensive patients, so as to reduce anti hypertensive drugs and diuretics, according to the real improvement measured. If this warning does not being taken in consideration patient will continue to use antihypertensive drugs and diuretic in not proper dose, this will lead to electrolytes disturbances and blood pressure decline beyond the normal values with loss of consciousness And fainting conditions.

- 9 the Problem of Arthrosis and joint pains: it obvious that weight loss is always accompanied by dramatic improvement in joint pain and diseases
- 10 -Juvenile Diabetes Militias: There is no medical contraindication to use BioSystem products in cases of Type I juvenile diabetes. Insulin dose may in some cases be reduced. this does not mean that patient can go without medical supervision. Insulin can not be stooped in most cases.
- 11 Other cases: it was possible to have some degree of improvement in small number of some other cases:
  - 1- improvement of fatty Liver cases
  - 2- cure of seborrhic eczema in the scalp
  - 3- improvement of sexual function in diabetic patients
  - 4- cure of early case of diabetic retinopathy
  - 5- improvement of diabetic neuropathy. Patient became symptom free in several cases
  - 6- cure of early gangrenous ulcer in toes of the foot of diabetic patients (several cases), the ulcers were not responding to all treatment before dieting using BioSystem Products.

dally protein intakes rises from 50 = 70 grams . day to a new figure of 85 - 150 grams / day. Many medical studies and literature warn and draw attention to the danger and bad sequences of raising the amount of protein intake / day, while many other claim no harm effect at all even with 250 gram of protein / day for 2 years continuously, and giving an example for that by the Eskimos.. as long as no renal function deterioration available.

- Renal Failure: BioSystem Bread and products are not indicated to renal failure patients, a specialist physician is the only reference in such cases
- high uric Acid level patients: with normal urea and creatinin values: in such cases we found that it does not form a contraindication to use of BioSystem products. Although at first 2 weeks of use the uric acid level increase 10 20 % from the start value, it decrease gradually then after to reach the start value after 4 weeks of use and to go dawn even more to reach the normal values at the end of 8 weeks of use of the program and products, which correspond to 8 kg weight loss or more. This results continue to appear in most of users suffering from high uric acid in the blood. So we didn't consider this case as contraindication any more, in contrast we advice any patient suffering from high uric acid level, combined with obesity, to use the program to lose weight, and he will get rid from the tow problems at the end of dieting period.
- 5 High Fiber content for colou patients: Patients suffering from irritable colon will not tolerate BioSystem Bread and products in the first week of use, because of the high fiber content. Later on most of patient will feel very good improvement in their symptoms, while small number of them can not continue using the product and forced to stoo dieting on BioSystem Products.
- 6 The Problem of low blood sugar level: many patients, specially ladies that have a history of familial adult type diabetes suffer from law blood sugar, with values of less than 60 mg / 100 ml. When they know about BloSystem program, they fear from suffering even more Hypoglycemia, and remember the classical medical advice for hypoglycemia that to suck bonbon or sugar drops to avoid fainting and loss of consciousness.

From our experience in such cases we found that most of them tolerate the program without any bad sequences, while a small number of them suffer a severe headache and muscle pain for the first five days of use. At the end of the seventh day of use all these cases feel complete relief from all signs and symptoms of hypoglycemia, and their blood sugar will stabilized on 85 - 105 mg / 100 ml The explanation is very easy, noting that the cause of hypoglycemia is an exaggerated insulin response to mono an di saccharides absorption. After decline in high insulin level all symptoms and sien will automatically be improved.

7 - The desire to eat a real sugars: Although BioSystem sweets have very acceptable sweet test, but it will not provide with the spychological effect of real sugars, which involve opiate secretion in the brain, This form a limitation for the psychological

#### IX - Tolerance and Side Effects

1 - Plateau or halted weight loss: this happen to some dieters on BioSystem. In most cases it happened after 2 - 3m onths of dieting, In most cases we discover that the dieter decrease his amount of food intake or omitted fat and oils from his food hopping to facilitate the weight loss process according to the common ideas present on dieting thought. It is very difficult to convince the dieters that he is not loosing weight because he is eating less amount of food or less fat!

The solution is very simple: advice the dieter to eat more food amount and more oils and fat for 2 - 3 weeks, after that weight loss will resume gradually.

In other cases plateau will occur in the late stages of weight loss process. Actually it doesn't form a real plateau, but it is no more than slowed weight loss process because the dieter is very near to his normal weight, in this case, and for improving the confidence in the program, we advice such cases to make a cut on fat in the food for i - 2 weeks only to loose 1 - 2 additional kg, then he should go back to open BioSystem Program again.

2 - The desire to cheat and eat not allowed food products such as ordinary cake and chocolate.

This the main cause for failure in this program, that insure the need for behavior education. Although all Alternatives to prohibited food items should be available from BioSystem Product, but there are many varieties that make us lose control. For this problem I advice one day free every other week, which according to my experience prove to be very useful for the dieters and does not have any bad result on the over all result on dieting. In this open day, dieters allowed to eat normal bread, sweets, Pies and rice.

Dieters can stop dieting for several weeks then resume dieting if they feel it is hard to continue. They can resume after they feel no more stress.

3 - Constipation: 20 % of dieters complain of constipation. In most cases we can find a history of long lasting use of laxatives, especially the senna products for losing weight, The patient became tolerant to laxatives and use it in high doses.

We advise to increase water and vegetables intake, and to reduce the dose of laxatives gradually.

In some cases we could not continue on BioSystem Program, and we have to stop. Patient may try to use Bismuth products and lactulose under the supervision of specialist physician.

 4 - High protein content of BioSystem products and its impact on different pathological cases;

the amount of BioSystem bread consumed daily range from 1.5 loaf to 3 loaves/day. This will provide by an extra protein dose of 45 - 90 grams / day, that makes the

the same. This means that dieters on BioSystem way will not have any weight loss beyond the ideal weight, unless they reduce the caloric intake which can be achieved throw omitting fat from food, This type of diet is mixed Diet that can be used for small interval of time, (tow weeks) for some dieters to speed up the weight loss process, We called this type as Intensive BioSystem program.

## How BioSystem Bread and Products Work on Limiting Daily Caloric Intake to Normal Figures

- I through high fiber content: which is known to be very potent satiety factor, as they absorb a big amounts of liquids and increase dramatically in volume resulting in a very good fullness effect
- 2 through high content of fat and protein in the meals which is known to be very potent satisfy factor.
  - As they stay a long time in the stomach, giving the sense of fullness
- 3 Through ketosis and keton bodies formation, which are known to have marked satiating effect on the satiety brain centers.
- 4 Through decreasing Insulin Level, which is the most eminent factor for hunger feeling. High Insulin level is very potent appetite enhancer factor, it is the main cause for food ingestion in type II diabetes and in heredity obesity. After controlling high insulin level by this method mentioned in this paper, people wander how the things are changing, they ask themselves: what is the secret matter hidden in the BioSystem Bread that enabled them to control their appetite, while many other medicines and remedies failed?
- 5 Through different Food metabolite known to have satiating effect on the brain centers, like Free Fatty Acids, Protein metabolites etc.

All these factors contribute to a normal satiety feeling which prevent overfeeding and exaggerated calories intake.

In most cases people under this new method of dieting don't eat more than 20 - 30 calories / kg present Body weight.

This amount of calories if eaten according to BioSystem way well produce about 30 - 40 % less calories out put than expected.

The 100 Kg person will eat 2000 - 3000 calories /day. They are burned according to BioSystem way to yelled 1400 - 1800 calories, this will result in a weight loss of 1 - 1.25 kg. week

after loosing 15 kg, the dieter still eat 2000 - 3000 calories / day, but his need will be decreased to 2400 calories / day, while the real out put of the food eaten is still 1400 - 1800 calories, weekly weight loss well decline to 0.8 kg / week when the dieter reach his normal weight range and his weight become 70 - 75 kg, his need will decline to become only 2000 - 2200 calories / day, and the real calories yelled according to BioSystem method will be still 1400 - 1800 calories, The net weekly weight loss will decline to 200 - 300 grams / week reaching his ideal weight, of 67 kg his need will decline to 1800 calories, and calorie out put yelled according to BioSystem Way will be

in absorption. This lead to an expected glycemic index for no more than 15 %, and accordingly the carbohydrate absorption will suffer a very marked time delay, sufficient for producing the expected effect.

 in the category 5, and 6 a situation lies in between the tow previous condition will appear, which means a glycemic index of 10 % and low carbohydrate absorption speed

#### 2 - the unique composition of BioSystem Bread and Products

If we consider the high content of fiber and protein in BioSystem Bread, the carbohydrate will suffer even more delay in absorption. This lead to an expected glycemic index for no more than 15 %, in any case in the program and accordingly the carbohydrate absorption will suffer a very marked time delay, sufficient for producing the expected effect.

The end result is that adding BioSystem Product as substitution to Similar food product manufactured according to classical ways, will cause a marked delay in carbohydrate absorption, that lead to all expected consequences mentioned before

# How BioSystem Bread and Products Work on Improving High Cholesterol Conditions:

- 1 through the slowed carbohydrate absorption speed with its different sequences, like decrease insulin level, decrease lipogenesis from carbohydrate, increase lipolysis.
- 2 Through increasing the ratio of unsaturated fatty acids to saturated fatty acids in meals:
  - it is established that the unsaturated fatty acids should form no less the tow thirds of total daily ingested fat, in such case it is usual expected to have the cholesterol, especially bad cholesterol, in its minimal level.
  - If the percentage of unsaturated fat become even more than the tow thirds, a marked improvement in cholesterol level will occur.
  - the additional 30 40 grams of unsaturated fatty acids, and encouraging the dieters to consume even more olive oil, will shift the equilibrium far beyond the needed ratio for having cholesterol lowering effect.
  - 3 Through high fiber content of the food: it is well established that water soluble fiber hinder the absorption of external cholesterol absorption coming with food.
  - 2 3 loafs of BioSystem Bread will provide with 8 12 grams of fiber. If this number is added to the normal fiber intake by civilized people, which range between 8 14 grams / day, the total daily fiber intake will be raised to 18 26 grams. Which insure good prophylactic effect from external cholesterol absorption and colon cancer.

## How BioSystem Bread and Products Work on Slowing Carbohydrate Absorption Rate, so as to Get The Effective Absorption Delay

BioSystem bread composition

1 loaf of BioSystem Bread weigh 80 grams

Chemical analysis: Humidity 25 %

from dry weight:

protein 50 % fat 25 %

25 % 41 % mono unsaturated, 44 % poly unsaturated 15 % saturated

carbohydrate 15 % dietary fibers 6 % ash & salts 3.5 %

## reduction in total carbohydrate weight percentage to other meal components:

the BioSystem bread is supposed to be consumed together with other permitted food items of the meal.

so it should be consumed with one or more of the following categories:

- Milk product, egg, meat product, (proteins).
- 2 oils, fat, olives, margarine, creme, butter, mayonnaise (fat)
- 3 salad, soup, row vegetables or pulses (vegetables carbohydrate)
- 4- Fruit (carbohydrate)
- 5 cooked vegetables, cooked pulses, with meat and fat (mixed vegetable carbohydrate protein and fat),
- 6 cookies ,sweets, marmalade, chocolate ( they should BioSystem type only)
  - in the category 1, 2 adding BioSystem Bread will result in very low carbohydrate percentage, so the expected carbohydrate absorption will be extremely low, with expected glycemic index of less than 5 %
  - in the category 3 and 4 all food items are carbohydrate, with a glycemic index range from 10 60 %. When adding BioSystem Bread, the weight percentage will decline sharply, taking in consideration that fruits and vegetables have a very high percentage of their weight as water. The end result is that carbohydrate will form no more than 30 % of the meal dry weight. If we consider the high content of fiber and protein in BioSystem Bread, the carbohydrate will suffer even more delay.

## 4 - Decrease In Low Density Lipoprotein Cholesterol Fraction and Increase High Density Lipo Protein Fraction:

it was mentioned in some medical literature that high insulin level has a direct casual relationship to high blood pressure and high level of low density lipo protein cholesterol fraction, and low level of high density lipo protein fraction.

Therefor it is expected that decreasing insulin level will lead to dramatic improvement in hypertension and cholesterol, actually this was what happened during the use of this new method in dieting. It was a non expected, and not explained result, but with this discussion it can find a reasonable explanation.

## 5 - Increase The Possibility for Pancreas to Restore Better Function

the decreased need for insulin secretion for a long period of time will give the pancreas a chance for self regeneration in a process contrasting the exhausting and destroying mechanism of giving oral anti diabetic drugs that force the pancreas to secrete more end more until it reaches the limit that lead to some degree of non functioning gland and a picture similar to that of juvenile, insulin dependent diabetes. In this complicated cases, the new method BioSystem diet method will not be effective any more.

#### Summary:

we can summaries the mechanism of weight loss, improvement of adult type diabetes, and high cholesterol, by using slowed carbohydrate absorption mechanism by:

- burning of fat and protein incompletely, with less caloric out put
- decrease the fatty acid esterfication rate, and decrease the probability of being stored
- decrease Insulin secretion, and decrease the conversion and storage of carbohydrate as fat. As well as increase lipolysis, and decrease of lipogenesis and decrease cholesterol level and blood pressure

both mechanisms favor the liberation of fat from its stores inside the cell and make them easy and ready to be used as fuel and to be burned.

increase the insulin efficacy and cure from insulin resistance

the liberation of fat from its stores in side the cell, and the reduction of fat percentage to cell volume, decrease the resistance to insulin known in the adult type diabetes.

The resistance to Insulin in the type II diabetes is known to happen as follows:

more sugar being absorbed evoke more insulin secretion from pancreas, the result is all sugar coming with food entered the cell, small part is burned the other part is stored as fat, if the fat stored in the cell reached 25 % of cell volume, the cell start to resist any more sugar and fat to enter the cell. if still more sugar absorbed and available in the blood the surplus should be oriented some where, but because the cell refuse the surplus, the organism has to force the cell to accept this surplus glucose by instructing the pancreas to secrete more insulin, under higher dose of insulin the cell is forced to accept a new delivery of glucose and fat, which in turn being stored, then the cell refuse to accept any new delivery, once again the sugar increase outside the cell, i.e. in the blood, so the organism order the pancreas to secret even more high dose of insulin to force the cell to accept the new delivery.

As a result the Insulin level become high but its effect is the same as it was when the cell's content of fat was less than 25 %.

It is obvious that decreasing the fat volume inside the cell will automatically lead to improved insulin efficacy. Although insulin level wil go down but its efficacy return to normal, and the end result is a dramatic improvement in all diabetes symptoms.

> blood sugar will go down, and the need for oral anti diabetic drugs will decrease:

because no need for higher insulin level and no need for more insulin secretion

 the sign and symptoms relating to diabetic athero sclerosis will improve: like diabetic neuropathy diabetic atherosclerosis and artritis

this is because the fat accumulated inside the arterioles and makes them occluded or stenosed is being evacuated and burned, that lead to better blood flow in the arterioles, and cure or improvement of neuropathy and arteritis. 3 - medicines and external factories: it is known that some drugs cause weight gain. One of possible explanation is that they interfere with the speed of carbohydrate absorption or with the hormonal circuits relating to fat and protein burning

## 2 - Decrease the Esterfication Rate of Fatty Acids Coming With Food to Triglycerides In The Cell.

It is known that lipids are digested in the intestine to free fatty acids and glycerol. After being absorbed to the circulation, the fatty acids enter the cells, with the aid of several hormonal and humeral mediators. In side the cell the fatty acids is being esterfied to triglycerid and stored.

an important metabolic point is that the glycerol that is liberated from hydrolysis of lipids in the intestine is not the same that is used in reesterfication of free fatty acids in the cell to triglycerids.

The glycerol resulting from fat digestion and hydrolysis is used for energy production but not to reesterfication of free fatty acids in the cell

The Glycerol used in esterfication of free fatty acids absorbed to the cell should come from locally available glucose

If there is a delay in having glucose in the site needed for esterfication, the free fatty acid well not be stored, the stay ready for use as fuel, so they will be burned with yery low caloric out put and not stored.

#### 3 - Decrease Insulin Secretion From Pancreas

the very slowed carbohydrate absorption speed, leads to very small effect on insulin secretion from pancreas. If this process continued for several days or weeks, the insulin level will decline continuously until it reaches a minimum, this will lead to several metabolic outcomes as follows:

- · decrease glucose transit from the blood into the cells, this will lead to:
  - · burning of fat and protein with less caloric out put
  - decrease carbohydrate that enter the cells. Which favor less probability to be converted to fat and stored
- decrease free fatty acids transit from the blood into the cells, which lead to:
  - decrease the process of lipogenesis inside the cell
  - increase the process of lipolysis inside the cell

## The Slowed Carbohydrate Absorption Rate And the Sequences of Time delay in reaching the site of fat and protein burning:

#### 1 - burning food with less caloric output value

the slowed carbohydrate absorption rate lead to the consumption of the glucose available in blood and muscles. Then the organism should start liberating glycogen from liver. Glycogen released from liver according to several hormonal responses, like: high catecholamin function, low corticosteroid function, local alimentary tract hormone secretion etc.

high protein, and fat content of meal favor less glucacon secretion, and less glycogenolysis.

A small part of fat and protein absorbed with meal, find enough carbohydrate in the site of burning for complete burning reaction. The percentage of fat and protein that can complete the burning process to end with CO2 and H2O depends upon many factors like:

the speed of carbohydrate absorption in the meal (Glycemic Index).

High absorption speed favor more percentage of fat and protein that end the burning reaction to CO2 and H2O.

The speed of absorption ( glycemic Index) depends on :

- weight percentage of carbohydrate relating to total meal weight.
- · type of carbohydrate in the meal:
  - · very fast in mono and Di saccharids
  - · intermediate in polysaccharide
  - slow in amvlose
  - very slow in amylopectin
  - no absorption and hindering to absorption in Water soluble fibers.
  - no absorption and fastened alimentary transit in water non soluble fibers
- · intestinal transit time of food
- · Electrolyte Balance in the Intestine
- · Water content and osmolity of intestinal content

#### 2- The hormonal status of the organism:

- corticosteroids, sex hormones, anabolics, relaxation, and sedentary life style all favor more fat and protein that ends to CO2 and H2O.
- Thyroid hormones, catecholamines, psychological and physical stress, tumors, feverish diseases all favor less fat and protein that end the burning reaction to CO2 and H2O.

#### The Carbohydrate Needed In The Site of Fat and Protein Burning

1 - carbohydrate coming with food

The body process the carbohydrate coming with food after absorption as follows:

by use of insulin it entered inside the cells, where it is used as fuel and be burned to end as CO2 and H2O. the extra carbohydrate absorbed beyond energy production need is converted to Triglycerides and stored as fat. No carbohydrate storage is kept in all body cells except

- Liver: where it is kept as Glycogen. The body keep a reserve of only 120 - 480 gram of glycogen storage in the liver.
- Muscles: small amount of glycogen is also kept in muscles. Estimated to be less than 50 grams
- Blood: it is known that glucose is available in the blood as 100 mg / 100 ml blood this equal to 5 grams / 5 litters blood
- 2 carbohydrate coming through other metabolic pathways:
  - The carbohydrate source can be the pyruvate from glycogenic amino acids available in the protein from food meal eaten.
  - · or from the digestion of self protein in 0 calorie diet.
  - From glycerol resulted from hydration of triglycerides absorbed in the intestine.

The body use the carbohydrate available in the blood and muscles first. After they are used up it start to:

- · liberate glucose from liver glycogen
- if it is not available because either it is used up or not accessible because of certain hormonal and humeral conditions it will start using fat and protein sources as a source for energy.
- The body start to use fat coming with food first, then the protein coming with food.
- If this source is not enough, the body will start to use the fat stored in the cells
- if it is not enough, or not accessible because of some humeral and hormonal conditions, the body start to use self protein as a source of energy.

- there is sufficient amount of carbohydrate available in the same LOCATION where the fat is burned.
- there is sufficient amount of carbohydrate available in the same TIME when the fat is burned.

If this tow conditions are not fulfilled, fat will not be burned to the end of burning reaction. Fat will be burned to end by what we call keton bodies that are acetone, acetic acid an gama butyric acetic acid. Those products are not the end of burning process. They can be burned, and can produce calories so as to reach the end of burning reaction that is CO2 and H2O.

The energy produced by burning 1 gram fat to form keton bodies is estimated by 2.8 calories / gram and not 9 calories

The Keton bodies products are secreted through kidneys or on the form of acetone odor through breathing or metabolized in other metabolic pathways.

In the Type I Diabetes mellitus disease, there is a deficiency in Insulin needed for the carbohydrate to enter the cell. Ketosis, that is burning fat to form keton bodies, will take place. This make those patient suffer high degree of thinness in spite of they eat high caloric food

Now: If we managed to simulate partially this process in normal persons, this means that we can make them eat normal caloric intake and let them lose weight,
This means that we need to:

- · make insulin secretion minimal
- make carbohydrate available in the cell minimal, in time of fat and protein are hurned
- 2 Proteins are classified in tow categories:
  - Glycogenic Amino Acids: these amino acids can be metabolized to form pyruvate and glucose
    - and can be used as a source for carbohydrate for energy production.
  - Non Głycogenic, or Ketogenic Amino Acids: these amino acids cannot be used to produce pyruvate and glucose, if we need to burn these amino acids to produce energy in the body, we should have a source of carbohydrate, so as to be burned to CO2 and H2O. If no carbohydrate source available in the site where these amino acids are burned they will burn to produce keton bodies, that why they are named as ketogenic amino acids. It was estimated that 10 % of protein weight is composed of glycogenic amino acids, and 90% of ketogenic amino acids, this depends upon the type of amino acids available in the protein discussed.
- 3 Carbohydrate always burned to produce 4 calories / gram to end to CO2 and H2O.

mineral and vitamins and protein., the energy consumption in the body doesn't decline.

- 2 The decrease and improvement of high cholesterol level in blood, in a diet low in animal fat and high in vegetable fat, specially mono and poly unsaturated essential fatty acids, and high in fiber content.
- 3 the dramatic improvement in Diabetes mellitus type II accompanied by over weight and obesity, in case that the patient managed to lose weight and reached his normal weight.
- 4 the dramatic improvement in Diabetes mellitus type II In a very low glycemic index diet. In this case all food items that have high carbohydrate absorption value are replaced by another food items that have very low carbohydrate absorption ratio.
- 5 the improvement of the general condition of the body, and the dramatic improvement in hypertension In patients suffering from hypertension accompanied by obesity and high blood lipids level, if they eat high fiber high mono and poly unsaturated fat diet, and managed to lose weight and reached their normal weight
- 6 in case the dieters eat sufficient food in quality and quantity, rich in essential fatty acids, rich in good protein, sufficient in vitamins and mineral, sufficient in most food varieties flavors and textures, it is hardly to expect any hunger. fatigue, malputrition or psychological stress.

Things we need to explain here is that how it become possible to achieve weight loss, and reduced food calorie out put without any decline in the food nutritional value by only adding BioSystem Bread and products as substitution for the similar food items manufactured according to the old way of manufacturing.

## 1 - Reduction in Food Caloric Value:

it is well established that:

Fat is burned in the body to produce 9 calories/ 1 gram
Proteins is burned in the body to produce 4 calories/ 1 gram
Carbohydrates are burned in the body to produce 4 calories/ 1 gram

although this is widely accepted, but there are several additional conditions that must be fulfilled so as to obtain such caloric out put.

#### here are some of these conditions:

1 - Fat produce 9 calories/ gram in case that fat is burned to the end of the burning process, so as to end into CO2 and H2O.

This will happen if only the following tow conditions are fulfilled in the same time:

## VIII - The Scientific Basis of the New Method

here below I explain in brief the scientific explanation and basis for the result

#### The main Ideas behind the new method are:

- 1- to create a time delay between the absorption of carbohydrate on one side, and protein and fat in the other side. The time delay should be sufficient to make fat and protein burns in such a way so as to produce less calories output.
- 2- induce physiological high satiating effect with less caloric intake, through increasing the amount of fiber, protein and fat in the meal. The normal satiety feeling will control the process and not the free will decision according to prepared calculations.
- 3- providing the user with additional dose of mono and poly unsaturated fatty acids on a daily basis . This will lead to the prevention of any decrease in energy consumption in the body through totally physiological way.

Those results are obtained through BioSystem Food Products, that are manufactured from natural food sources, and that to be used in the place of similar products manufactured according to old methods of manufacturing.

The major contributor for those results is the BioSystem Bread

each 1 loaf, weighing 80 grams contains:

30 gram of vegetable protein extracted from 5 plants so as to give very high biological value.

15 gram of vegetable fat, rich in mono and poly unsaturated fatty acids

- 44 % mono unsaturated fatty acids
- 41 % poly unsaturated fatty acids
- 15 % saturated fatty acids.

8 grams of complex carbohydrates

4 grams of dietary fibers

Other BioSystem products such as macaroni and pasta, pies, sweets and cookies, chocolate and ice creme are manufactured on the same guidelines of the bread.

## The Scientific explanation for the results obtained

The following scientific notions and data are well accepted. They don't need any further discussion to prove their validity.

1 - In case that the food intake is sufficient in quantity and quality, i.e. rich in fat, specially the mono and poly unsaturated essential fatty acids, as well as

- or the user can go back to the food items manufactured according to the
  old way of manufacturing. If his weight start to increase again he can wait
  until the total increase reaches 3 4 Kg, then he restart the BioSystem
  once again. There is A very big deference between the case here and the
  old method of dieting. The BioSystem method will remain very effective
  at any time of repetition, while the old methods face the problem of
  tolerance. Plateau and YoYo syndrome.
- 7 The dieters suffering from high blood cholesterol and triglycerides can benefit from the unlimited amount of oils intake permitted in the new method. So they will be able to increase the amount of oils they take with no fear of gaining weight which help them for getting very effective, rapid and safe reduction in cholesterol and triglycerides level. This achievement was impossible in the old way of dieting

This means very rapid, safe, and effective way of treating high Cholesterol and triglycerides, with less dependent on chemical drugs, and less hazard of side effect

8 - The BioSystem Products are rich in dietary fiber.

This means less tendency to indigestion, colon disturbances and even colon cancer relating to law dietary fiber content of food.

# VII - Advantages of The New Method:

The new method has solved in very simple way all the problems encountered in old methods of dieting

- 1 the amount of food intake is open, it is determined by natural satiating feeling of users No disturbing hunger feeling, no need for appetite suppressant medicines or Gastroplasty ( surgical operation on the stomach to reduce its canacity for food).
  - 2 the quality of food is totally balanced: no one of the naturally available food item is forbidden. The food items that are not permitted belongs to artificially manufactured and modified food. Even though. Another products from BioSystem line will replace them. All nutrient that the human body need are available in the allowed non manufactured food items.

This mean that dieter will face no more Malnutrition, or lack of a certain nutrient. No protein deficiency, no Fat soluble vitamins deficiency, no electrolytes disturbances, no Essential Fatty Acid deficiency, no free radical formation.

3 - the unlimited quantity and quality of food allowed means that no economy in energy metabolism in the body will happen.

The real metabolic cause for the economy of energy consumption in the body lies in the deficiency of important nutrient such as Essential fatty acids, vitamins, mineral for coenzymes, in addition to the very low caloric intake.

As we shall see later in this paper the composition of BioSystem products help to prevent such hazards.

This means that no Plateau, and no yo-yo syndrome are expected to happen.

4 - Applying the new method is very simple in the real practice. The daily routine of the user will remain intact. Al what he need is to use the BioSystem Product in the place of the similar products manufactured according to the old ways of manufacturing, while the other food items can be used as usual.

This mean that no rigid diet prescriptions, no complicated calculating all over the day and night.

5 - The simple way of using the new method, in addition to the open quantity and quality will make its use for long period very easy and practical.

This mean that a very high ratio of users can easily comply with the new system and all of them can reach their goal weight.

6 - The maintenance problem is no more difficult.

After reaching the goal weight it is optional for the user to choose one of tow methods of maintenance:

Either to stay on the same guidelines for unlimited period of time, while
the forbidden food items can be consumed on intermittent basis, i.e. 2 - 3
times per week, this method prove to be easy and free of stress.

- reasonable weight loss ranging from 0.3 kg to 1.5 kg / week according to starting weight. height, sex, activity, and health history. This will continue until reaching normal weight, without any complications mentioned under the subtilet: reducing calorie systems of dieting.
- improvement of type II diabetes (adult type diabetes), and reducing the amount of anti diabetes medicines, and in many cases even to stop them., as soon as the patient reach his normal weight
- improvement of high blood triglyceride and cholesterol in most cases, many of them will be able to reduce or even stop taking medicines relating to this problem

.

and diabetes problem only. The dieters suffering of high cholesterol are encouraged to increase as far as possible the intake of olive oil.

As it is clear All food items that occur naturally are permitted in open quantity.

# 2 - The Food Items that are not allowed and that should be replaced by BioSystem products:

- 1 The Bread: all kinds of bread should not be consumed, BioSystem Bread varieties should replace them. The Amount of BioSystem Bread to be consumed is open, and determined by satiety and satisfaction of dieters, but it preferred to be no less than 1.5 - 2 loafs of BioSystem Bread/day
- 2 All cookies, sweet, patisserie, marmalade, chocolate, and kee creme should not be consumed, BioSystem cookies, sweets, patisserie marmalade, chocolate and kee creme should replace them. Those products are to be consumed according to user preference, in any amount he desired. Their use is optional, while the use of BioSystem bread is necessary for good results.
- .3 All kinds of pasta, macaroni, and pies should not be consumed. BioSystem pasta, macaroni, and pies should replace them. Those products are to be consumed according to user preference, in any amount he desired. Their use is optional, while the use of BioSystem bread is necessary for good results.
- 4 Dried grains are not allowed, green or frozen pulses and grain should replace them. The amount is open. All kinds of cooking methods are allowed, row, fried, cooked in water, fat or with meat. etc. in case of unavailability of green or frozen alternative, dried pulses and grain, such as dried beans and rice, may be consumed but for no more than once a week. The amount of dried pulses and grain should be as minimal as possible
- 5 All kind of refined sugar should be avoided. Naturally available
  sweet fruits and vegetable such as carrot, beets and sweet fruit should
  replace them. In soft drinks, tea and coffee, artificial sweeteners as well
  as diet beverages can be used, but the user should be sure that no sugar
  under a hidden name is added, such as dextrose, maltodextrin, glucose,
  com syrup, starch etc..

## Adhering to those lines will lead to the following results:

- burning the taken food in the body by 30 40 % less caloric out put this
  means that we eat the same amount of food that we eat normally, but we
  get calories from it as if we eat 30 40 % less food amount.
- The nutritional value of the food eaten will be the same as that we eat normally
  - this mean that the food we eat retains its complete nutritional value, although it has lost 30 40 % of its caloric value this will lead to:

# VI - Outlines of the New Invention The BioSystem Diet System and Products

- This is a new dieting method that depend upon producing a new line of manufactured food items.
- They are prepared according to a new concept that will be dealt with later in this paper.
- In the menu of dieting person, those products should replace the similar products manufactured according to ordinary methods.
- The dieting person has free access to all naturally available food items as
  well as all food items manufactured according to this new concept, but he
  is not allowed to take any of ordinary manufactured food items..

Now we give more detailed information about the New method of dieting

# The BioSystem Products and Diet System

- 1 All naturally available food items are allowed in open quantity, this include:
- 1 All kinds of meat even fatty meat products cooked, roasted or fried with oils.
  - 2 All kinds of vegetables prepared according to all kinds of cooking methods, row, fried, cooked in water, fat or with meat..
- 3 Al kinds of green or fresh or frozen pulses and grains prepared according to all kinds of cooking methods, row, fried, cooked in water, fat or with meat.. The pulses and grains are not allowed if they are dried and processed by grinding or extracting.
  - 4 All kind of fruits and fruit juice: the fruit should be fresh i.e. not dried, fermented (like dates and banana). the juice should be prepared by using a blender machine, extracted and refined juice should be avoided.
  - 5 All kinds of diary products, full creme milk and yogurt, all kind of cheese even fatty cheese and creme. The milk is preferred to be fresh and full creme, i.e. not dried nor skimmed.
  - 6 Egg prepared according to all kinds of cooking methods, row, fried, cooked in water, fat or with meat. No need for removing the yolk or restricting the number of eggs eaten even for high cholesterol patients.
  - 7 All kinds of oils, fat, ghee, butter, creme margarine mayonnaise and tahina 8 N.B : All dieters suffering from High blood cholesterol should replace fat from animal source by fat from vegetable source mainly olive, soybean, peanut, and corn oils, this restriction is applied for only this cases. This restriction is not necessary for dieters using the new method for overweight

# V - Summary:

- in order to be successful, effective and medically accepted, the diet method should be:
  - 1 Balanced: it should have all types of ordinary food items: meats, vegetables, grains, pulses, fruits, diary products, egg, and fat and oils.
  - 2 the food should be allowed to be taken in free access way and in open quantifies: There should be no restrictions relating to day time or kind of food, and should be according to ordinary habits, No complicated ways of calculation, and no rigid eating prescriptions.
  - 3 Quantity should be sufficient for all purposes: satiating, nutritional and satisfying purposes, so as the dieter can go on dieting without any hindering until be reach his goal weight.
  - 4 It should allow for free access to high amounts of vegetable oils to have its advantage in preventing and treating atherosclerosis, high cholesterol and heart hazards.
  - 5 The calorie intake should not be reduced sharply. In order to avoid the plateau and yo-yo phenomena

I claim here that my new method and invention, that I called BioSystem and products fulfill all those recommendation with very high percentage of success.

dieter will lose some other kilograms to halt again and reduce his caloric intake once more, to reach the minimum that cause to him severe malnutrition and anemia, and social problems.

If he choose to halt dieting and eat normally, the very small amount of food he takes will be far more than he burns, the result is a rapid regain of all what is lost through long period of dieting, and in most cases even to more than the starting weight, this is called the yo-yo syndrome because he has to start again from a higher point than the old one. In second episode of dieting he will be able to reach only a higher point of weight than the old one and so on.

#### · the problem of malnutrition:

Most of low calories dieters suffer from the problem of malnutrition during or after the weight loss course. This because the reduction in calorie intake by 40  $\,$  60 % is accompanied in most cases by decrease in the total amount of food taken by the same ratio .i.e. 40  $\,$  60 % . The amount of nutrients taken will be reduced in proportional to this ratio. This mean that the dieter will take 40  $\,$  60 % less than need of all nutrients, mainly protein, essential fatty acids, minerals and vitamins.

The long period of very low fat intake will lead specially to the severe decrease in the absorption of fat soluble vitamins and the formation of free radicals which is thought to be responsible for premature senility and dystrophic changes in the skin and eyes as well as it is considered as a cofactor for cancer.

#### · the problem of hypercholestricamia:

People suffering from high cholesterol need to eat more unsaturated fatty acids available in the vegetable oils. in the low calorie diet they are not capable of doing that because of the fear of dramatic increase in the calorie intake in such cases. The result is that they have to look for other more complicated and dangerous, and to a wide extent, to less effective methods, such as drugs and medicines.

# 2- change in food quality diets:

As it was mentioned above those method are not accepted by medical media, because they are unbalanced diets. The medically accepted diet should allow for all kinds of food and nutrients in the same meals and day.

Omitting one of food component has very dangerous results both psychological and physical, for example in Atkin diet omitting carbohydrate intake means the avoidance of intake of feitits, vegetables and grains. This will lead to lack of fiber and vitamins and minerals, that cause many health problem such as constipation, electrolytes disturbances, in addition to dramatic increase in blood cholesterol especially in the first 2-3 weeks of start

In the fad diets, i.e. one item diets, there will be the danger of protein loss and deficiency with its very dangerous complications such as hair loss and muscle degeneration and heart arrest.

# IV - Limitation to present methods of dieting

all present methods have very limited success. Here below we summaries the reasons for this failure.

#### 1- Calorie reduction method:

## · difficulties in applying it in real practice:

most people face the problem of calculating the amount of calories needed and calories expenditure, and the caloric contents of food they take. Even if they were capable of knowing by heart the caloric value for many food items, it is impossible to regulate them selves so as to take the given amount of calories through out the day. If they managed to do in some days they will fail in other days, because of different social events. Even if they were capable of doing that, there life will be complicated and full of calculations, which force them to follow the rigid diet prescriptions that will be easier to follow, but only for a limited period of time, then they will get bored and they will return back to the old food habits.

Because the problem of overweight and dieting is lifelong problem, this will be only a temporary solution. The dieter will lose only 3 - 4 kg, then he regain all what he lost within the 3 - 4 weeks after resuming his ordinary life routine

#### · the reduced calorie food: like skim milk, low fat food:

Many of such food products are available in most countries. Although overweight people choose only to buy such products their problem of overweight is increasing, the reason lie in that they cannot estimate precisely the amount of such food that suitable for them. They eat food in amounts enough for producing satiety. Because reduced fat food are less satiating than full fat food they eat the double quantity than ordinary food, because they think it is safe and devoid of any fattening effect. The result is that they eat the same amount of calories although they are taking low fat reduced calorie food.

#### · the problem of tolerance and plateau.

Using low calorie diet for a long period of time I.e. more than 3 - 4 weeks, lead to the formation of what so called low gear calorie burning. The organism reduce its need of calories by several compensation processes, such as reducing the tendency to activity, decreasing the skin temperature, constipation, secreting less fat burning hormones etc.

this will lead to the reduction of caloric need by 25 - 40 %. The reduction in the body weight itself lead to further decrease in caloric need. The total decrease in caloric need achieved will compensate for the amount of calorics intake reduced. This result in a halt in body weight loss process know, as Plateau, although the dieter eat no more than 50 - 60 % of his ordinary food , at last he is forced either to stop all the process accepting that it no more effective and return back to his old habit of eating, and gains back all what he lost or more, or he is forced to eat even less calories with hard fitness activity, then the

# III - Dietary methods

we can divide the dietary method into three major categories:

1 - reducing caloric intake by 40 - 60 % less than need this is achieved mainly by reducing fat intake to a wide extent, in addition to the reduction of the total amount of food intake. The food should be balanced .i.e. each meal should contain all needed nutrient. And food varieties.

This method is the only one accepted by most of medical authorities.

2 - change in the quality of taken food :

this is achieved through several methods:

- either omitting one of food component such as carbohydrate in Atkins diet, or avoiding the combination of carbohydrate and protein in what so called chemical diets.
- or restricting the food taken to only one sort (fad diets) such as Beverly hill diet (eating only fruits) or cabbage soup diet or washed rice diet

this category is not accepted by most of medical authorities because it is enrolled in so called unbalanced diets.

3 - the third method is to follow a written rigid diet according to caloric theory . the dieting person eat only what is permitted on the paper list. Most of doctors prefer to prescribe such diets, but its successes is very limited because it can be followed for only limited interval of time.

# II -The Present Methods for Treatment of Over weight, Diabetes & High Cholesterol

#### 1- Dietary measures:

For the treatment of such cases i.e. obesity, diabetes and high cholesterol and triglycerides most of medical books and literature advice as the first step to follow weight reducing diet so as to reach the body normal weight.

Weight reduction to be in the normal range of body weight is sufficient alone to prevent the occurrence of most of clinical complication of obesity. Furthermore it is sufficient alone to improve the clinical symptoms and complains as well as the general condition of diabetic patients, and help many of them to stop taking medicines related to diabetes.

Weight control and efficient diet help also in the treatment of high blood cholesterol. Altough we discover in most cases of high blood fat a heredity factor, efficient diet is effective in improving such cases in not less than 80 % of cases.

#### 2 -Using drugs and medicines:

Medical books and literature always advice to start first by dietary measures. Medicines and drugs are not indicated unless the dietary measures prove to be ineffective.

For overweight many medicines are used such as appetite suppressant, metabolic rate enhancer, etc.,,

almost all of such medicines prove to be either in effective on the long run or full of side effects such as nervousness, palpitation, and insomnia, etc. which limit its use to no more than an encouraging factor to start a diet.

#### 3 - Surgical procedures:

surgical procedures are dangerous and limited to very few cases, and cannot be a method for 20 % of population

#### 4- Fitness and sport

they become widespread in all countries, we have to insist that sport should always be accompanied by a diet in the same time. Sport alone without diet prove always to be ineffective in reducing weight. In the contrary diet alone without physical exercise prove to be effective to reduce weight. However it will be more beneficial if both of them are used together.

I -Introduction 5

## I -Introduction

The problem of Over weight and Obesity as well as that of Diabetes and high blood cholesterol and triglycerides are considered as the most important health hazard at the end of twentieth Century. More than 15 - 20 % of world population suffer from one or more of those problems.

It is well established that Overweight and obesity is a major casual factor in adult type diabetes, coronary heart disease, hypertension, and Atherosis.

In most cases, The Adult type diabetes, non insulin dependent, is accompanied by over weight and obesity.

Diabetes is a common disease. It affect 2,5 - 9 % of population in many countries. The complication of this disease are numerous and very dangerous which include arteriosclerosis, coronary heart disease, eye complication mainly retinopathy and cataract, kidney complications mainly sepsis, and renal failure.

High blood fat mainly cholesterol and Triglycerides represent very well known casual factor for coronary heart disease, hypertension (high blood pressure). These diseases are the major direct cause for death in developed countries.

# **BioSystem Products and Diet System**

# A New Approach for Dieting

Weight Loss Diet
Diabetes Diet
High Blood Cholesterol and Triglycerides Diet

# By Dr. Ratib Al Samman

Born in Damascus, Syria 10/11/1951 graduated from Damascus university, Faculty of Medicine Head of Clinical Nutrition Department Erfan & Bagedo General Hospital - Jeddah - Saudi Arabia

Present Address for correspondence: Syrian Arab Republic, Damascus P.O Box 7017 Tel 00963 11 276 2746 fax 00963 11 445 7080

# **BioSystem Products and Diet System**

A New Approach for Dieting

# The United States 0

America



Has received an application for a patent for a new and useful invention. The title and description of the invention are enclosed. The requirements of law have been complied with, and it has been determined that a patent on the invention shall be granted under the law.

Therefore, this

#### United States Patent

Grants to the person(s) having title to this patent the right to exclude others from making, using, offering for sale, or selling the invention throughout the United States of America or inporting the Invention into the United States of America for the term set forth below, subject to the payment of maintenance fees as provided by law.

If this application was filed prior to June 8, 1995, the term of this patent is the longer of seventien years from the dute of grant of this patent or nevery years from the carliest effec-tive U.S. Jiling date of the application, subject to any statutory extension.

If this application was filed on or after June 8. 1995, the term of this patent is twenty years from the U.S. filing date, subject to any statutory extension. If the application contains a specific reference to an earlier filed application or ap-plications under 35 U.S.C. 120, 121 or 365(c). the term of the patent is twenty years from the date on which the earliest application was filed, subject to any statutory extensions.

Michelas F. Silve

Dander & Morton

لعل هذا الكتاب يقدم الجديد في عالم الصحة والتغذية، ويضع الحل الذي يامل مؤلف أن يكون نهائياً لأصعب المشاكل الصحية انتشاراً في القرن العشرين، وهي مشكلة السمنة البتي تؤدي إلى عدد من الأمراض الخطيرة، بدءاً من السكري وارتفاع الشموم وتصلب الشرايين، وآلام المفاصل وغير ذلك.

الكتاب قسمان؛ الأول يتناول موضوع السمنة، وآلية حصولها، وأضرارها، والطرق المقترحة لعلاجها، والثنائي يشير إلى النظام الحيوى، وآلية عمله، بأسلوب طبي علمي متخصص، مع تفسير النتائج الحاصلة بالإضافة إلى حداول تغني البحث وتفيد القارئ المهتم.

DAR AL-FIKE

3520 Forties Ave., #A259 ittsburgh, PA 15213

Fax: (412) 441-8198



WWW.FURAT.COM